

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.











Zeitschrift

für

Anorganische Chemie.

Unter Mitwirkung von

M. Berthelot-Paris, C. W. Blomstrand-Lund, B. Brauner-Prag,
F. W. Clarke-Washington, A. Classen-Aachen, P. T. Cleve-Upsala,
J. P. Cooke-Cambridge Mass., A. Cossa-Turin, W. Crookes-London,
A. Ditte-Paris, C. Friedheim-Berlin, W. Gibbs-Newport,
W. Hempel-Dresden, S. M. Jörgensen-Kopenhagen, K. Kraut-Hannover,
G. Lunge-Zürich, J. W. Mallet-Virginia, F. Mauro-Neapel,
D. Mendelejeff-St. Petersburg, V. Meyer-Heidelberg, L. Mond-London,
L. F. Nilson-Stockholm, A. Piccini-Rom, H. E. Roscoe-London,
K. Seubert-Tübingen, W. Spring-Lüttich, T. E. Thorpe-London,
Cl. Winkler-Freiberg und anderen Fachgenossen

herausgegeben von

Gerhard Krüss

in München.

Dritter Band.



Hamburg und Leipzig.
Verlag von Leopold Voss.
1893.

7-7

CHEMISTRY, LIFETIMY

765-5-5-

Inhaltsverzeichnis.

Original-Abhandlungen.

	Seite
M. Carey Lea, Über schwefelsaures Silberoxydul	1
J. Traube, Über die Molekularvolumina gelöster Alkali-Salze und Säuren,	
und deren Beziehungen zu dem Atomvolumen der Elemente	11
M. Zahorsky, Über Calciumoxychlorid	34
Gerhard Krüss, Einige Bemerkungen über die Untersuchung der seltenen Gadoliniterden, im besonderen über die Äquivalentbestimmung dieser Erden durch Überführung von Oxyd in Sulfat	44
Gerhard Krüss, Elektrolyse von Lösungen seltener Erden. I. Mit	**
2 Figuren im Text	60
T. E. Thorpe und W. Kirmann, Fluorsulfonsäure	63
Julius Stoklasa, Studien über das Monomagnesiumphosphat. II	67
F. Kehrmann, Zur Kenntnis der komplexen anorganischen Säuren. IV.	76
E. A. Schneider, Über das Verhalten der Kolloide in organischen Lösungs-	
mitteln (Organosole) bei der kritischen Temperatur des Lösungsmittels	78
K. Hofmann und G. Krüss, Einwirkung von Kohle auf Salzlösungen	00
seltener Erden	89
G. Krüss und A. Loose, Verhalten der Gadoliniterden gegen Kalium-	00
Conhand Various Various de Cadalinata de Cad	92
Gerhard Krüss, Verhalten der Gadoliniterden gegen Anilin und gegen	100
salzsaures Anilin	
Hans von Helmolt, Über einige Doppelfluoride	110
Hermann Moraht und Carl Wischin, Beiträge zur Kenntnis des	120
Osmiums	
M. Carey Lea, Bemerkungen über Silber	
M. Carey Lea, Bemerkungen über Silberchlorid	
J. Mijers, Über die Formel des Chlorkalks	186
Walther Hempel, Über die Anwendung des Natriumsuperoxyds zur	100
Analyse	
H. L. Wells, Uber die Cäsium- und Kalium-Bleihalogenide	199
A. Classen, Bemerkungen zu den Abhandlungen des Herrn F. Rüdorff,	
quantitative chemische Analyse durch Elektrolyse betreffend	211
Richard Lorenz, Über einen neuen Glühofen für sehr hohe Temperaturen.	000
Mit 2 Figuren im Text	220
Richard Lorenz und Fr. Heusler, Über die Flüchtigkeit des Mangans	205
bei hohen Temperaturen	220
W. F. Hillebrand, Darstellung und spezifisches Gewicht des krystalli-	0.40
sierten Uran-Dioxydes	243
W. F. Hillebrand, Ein weiteres Beispiel der Isomorphie von Thorerde	0.40
und Uran-Dioxyd	
J. W. Retgers, Die Löslichkeit des Quecksilberjodids in Jodmethylen	252



Über schwefelsaures Silberoxydul.

Von

M. CAREY LEA.1

Aus der Existenz der Verbindungen, welche ich vor einigen Jahren als "lichtempfindliche Silbersalze"? (Photosalts) beschrieben habe, folgte notwendig das Vorhandensein von Halogenverbindungen des Silberoxyduls, da dieselben Bestandteile der lichtempfindlichen Salze bildeten. Ähnliche Folgerungen, wenn auch weniger bestimmt, hat man schon seit lange aus der Einwirkung der Lichtstrahlen auf die Halogenverbindungen des Silbers, gezogen. Zwei von ihnen, das Silberchlorid und -bromid, verlieren unter dem Einflusse der Lichtstrahlen vollständig ihre Löslichkeit in Ammoniak, ohne dabei ganz löslich in Salpetersäure zu werden, Eigenschaften, die auf ein Zwischenprodukt zwischen den gewöhnlichen Silberhalogenverbindungen und metallischem Silber hinweisen. Während der letzten zehn bis zwölf Jahre habe ich zahlreiche Versuche angestellt, um diese niederen Verbindungen des Silbers zu isolieren und zu dem Silberoxydul zu gelangen, dessen Existenz mir eine notwendige Folge seiner Halogenverbindungen zu sein schien. Vor ungefähr acht Jahren erhielt ich einen Körper, der alle Eigenschaften zeigte, die man von einer Verbindung Ag₂Cl erwarten durfte; eine größere Anzahl von Analysen schien diese Ansicht zu bestätigen. Nichtsdestoweniger zögerte ich, eine Beschreibung der Verbindung zu veröffentlichen, da ich nicht ganz sicher war, ob es sich nicht doch um eine Mischung handelte, zumal die Übereinstimmung der für Silber und Chlor gefundenen Werte mit der Theorie darüber keinen genügenden Aufschluß giebt. Seitdem hat M. Guntz ein Silberchlorür beschrieben, das er durch Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf Silberfluorür erhielt; aus dem Chlorür gewann er dann das Silberoxydul. Bis jetzt ist jedoch noch keine Verbindung des Silberoxyduls mit einer Sauerstoffsäure bekannt; es ist mir gelungen, eine solche darzustellen: ein Doppelsalz von einem Molekül Silberoxydulsulfat mit einem Silberoxydsulfat. Das neue Salz hat eine schwach hellbraune Farbe und ist von einer für seine Zusammensetzung sehr beachtenswerten

¹ Ins Deutsche übertragen von A. Rosenheim.

² Amer. J. sc. and arts (Sill.), 88, Mai u. Juni 1887.

Beständigkeit. Es zeigt weder besondere Neigung, sich zu oxydieren, noch sich zu reduzieren. Von Salpetersäure, außer von ganz konzentrierter, wird es nur wenig angegriffen. Eine Säure vom spez. Gewicht 1.42, in großem Überschusse angewandt, löst es allerdings nach einigen Tagen vollständig auf, hat aber bei zwei- bis dreifacher Verdünnung mit Wasser eine so geringe Einwirkung, daß man in ihr ein gutes Mittel zur Reinigung des Körpers hat. Andererseits reagiert Eisenoxydulsulfat, welches doch Silberoxydsulfat augenblicklich reduziert, selbst nach mehreren Tagen nicht im geringsten mit der neuen Verbindung. Konzentrierte Schwefelsäure zeigt selbst in der Hitze keine Einwirkung. Man hätte erwarten sollen, dass bei Behandlung mit der Säure das Silberoxydulsulfat allmählich Sauerstoff aufnehmen und in das Oxydsulfat übergehen würde; es zeigte sich jedoch, dass eine Probe, die, in einer Flasche mit unverdünnter Schwefelsäure in großem Überschusse überschichtet, zehn Stunden in kochendem Wasser digeriert war, nicht im geringsten verändert wurde.

Weiterhin zeigte sich die Beständigkeit des Körpers in seiner Widerstandsfähigkeit gegen Hitze. Dieselbe bringt eine recht merkwürdige Farbenveränderung hervor: Die Terracotta- oder tief braune Farbe der feuchten Substanz geht beim Trocknen über 100° in ein blasses Lila, bei 165—170° alsdann ins Graue und bei höherem Erhitzen in eine gelblich grüne Farbe über. Beträchtlich über die Rotglut erhitzt nimmt die Verbindung eine schöne rubinrote Farbe an. Beim Erkalten wird dies Rot zuerst beinahe schwarz, dann aber wieder heller und geht bei vollständiger Abkühlung in ein helles Olivengrün über. Dieser Farbenwechsel wiederholt sich. so oft der Körper erhitzt und wieder abgekühlt wird; dabei wird, selbst bei schwacher Rotglut, keine Schwefelsäure ausgetrieben.

Ich habe in einer früheren Mitteilung erwähnt, daß bei der Reduktion von Silbernitrat durch Lösungen von phosphoriger Säure, unterphosphoriger Säure oder durch angesäuerte Lösungen ihrer Alkalisalze vorübergehende Färbungen auftreten, die auf die Anwesenheit einer Art des allotropischen Silbers hinzuweisen scheinen. Seit dieser Veröffentlichung wurde die Reaktion weiter untersucht, und es zeigte sich, daß bei der Behandlung des Silbersalzes mit einer durch Schwefelsäure angesäuerten Lösung von unterphosphorigsaurem Alkali das Ergebnis ein vollständig anderes war, als unter anderen

Umständen. Die Schwefelsäure reagierte nicht allein insofern, als sie die unterphosphorige Säure in Freiheit setzte, sondern wirkte auch direkt unter Bildung eines Doppelsulfates auf das Silber ein.

Es besteht hier eine, wenn auch nicht vollständige, so doch immerhin bemerkenswerte Analogie zwischen dem eben beschriebenen Körper und den lichtempfindlichen Silbersalzen. Die Halogenverbindungen des Silberoxyduls sind sehr unbeständige Körper und werden erst in Verbindung mit den normalen Halogenverbindungen beständiger. Ebenso wird das Oxydulsulfat, dessen Existenzfähigkeit in freiem Zustande unbekannt ist, in Verbindung mit dem Oxydsulfat ganz beständig. Dagegen erleidet diese Analogie darin eine Einschränkung, daß die letztere Verbindung sich in ganz bestimmten Proportionen bildet, während dies bei den Halogenverbindungen nicht der Fall zu sein scheint.

Der neue Körper bildet sich also bei der gleichzeitigen Einwirkung von Schwefelsäure und unterphosphoriger Säure auf ein Silbersalz. Unterphosphorige Säure allein reagiert nur sehr gering gegen schon gefälltes Silbersulfat. Anders verhält sich das, sowie das Silbersulfat in Gegenwart von unterphosphoriger Säure sich bildet.

Man kann verschiedene Silbersalze auwenden; ich habe Versuche mit dem Nitrat, Phosphat und Carbonat gemacht; doch scheint das letzte am geeignetsten zu sein, da, abgesehen von anderen Gründen, die Reaktion mit dem Nitrate zu stürmisch, die mit dem Phosphate zu langsam verläuft.

Eine gewogene Menge Silbernitrat wird mit einem Überschusse von Alkalicarbonat gefällt und der Niederschlag ausgewaschen. Carbonat muss ebenso alle zur Verwendung kommenden wie Reagentien vollständig chlorfrei sein, da sonst das Reaktionsprodukt mit Chlorsilber, welches man später nicht mehr entfernen kann, verunreinigt wird. Das Silbercarbonat wird alsdann mit einer durch Schwefelsäure angesäuerten Lösung eines Alkalihypophosphites be-Alle unterphosphorigsauren Alkalisalze des Handels enthalten nicht unbedeutende Mengen von Chlor; uin entfernen, versetzt man am besten die Lösung des Salzes mit etwas Silbernitrat, lässt unter wiederholtem Umrühren vierundzwanzig Stunden stehen und filtriert dann. Mit der filtrierten Lösung, die mit Schwefelsäure angesäuert wird, übergießt man unter fortgesetztem Umrühren das feuchte Silbercarbonat. Die Reaktion ist in zwanzig bis fünfundzwanzig Minuten beendet, sowie sich ein blau-schwarzes

Häutchen von reduziertem Silber an der Oberfläche zeigt. Alsdann wird eine weitergehende Reaktion durch Neutralisation der Flüssigkeit mit Alkalicarbonat verhindert. Der Niederschlag wird zunächst durch wiederholtes Dekantieren ausgewaschen, wobei natürlich nur ganz reines destilliertes Wasser anzuwenden ist.

Die geeignetsten Mengenverhältnisse sind folgende: 40 g Silbernitrat werden mit einem Überschusse von Alkalicarbonat gefällt. 100 g unterphosphorigsaures Natron in 650 ccm Wasser gelöst, mit etwas Silbernitrat behandelt und nach dem Abfiltrieren mit 4 ccm Schwefelsäure angesäuert, werden über das Silbercarbonat gegossen. Nach einigen Minuten werden noch sechs weitere Kubikzentimeter Schwefelsäure, die etwas mit Wasser verdünnt sind, nach und nach zugefügt. Bei Zusatz dieser zweiten Menge Schwefelsäure erscheint zuerst die charakteristische rotbraune Farbe der Verbindung.

Man kann diese Vorschrift variieren und zur Fällung einfachsaures, phosphorsaures Natrium (natürlich ganz chlorfreies) an Stelle des Alkalicarbonates anwenden. Die Reaktion verläuft dann viel langsamer, in ungefähr 24 Stunden. Auch Silbernitrat selbst kann angewendet werden; dann verläuft jedoch die Reaktion sehr stürmisch, und die Ausbeute wird schlecht.

Man muß das Rohprodukt, auf welchem Wege es auch gewonnen ist, mit Salpetersäure reinigen. Man verdünnt eine Säure 1.42 mit der dreifachen Menge Wassers und fügt davon ungefähr das doppelte Volumen zu dem Niederschlage und dem beim Dekantieren zurückgebliebenen Wasser. Nach einiger Zeit braust die Mischung auf, ohne daß eine Erwärmung eintritt. Nach drei- bis vierstündigem Stehen wird die Lösung abgegossen und der Niederschlag ausgewaschen.

Die Behandlung mit Säure wird dreimal wiederholt; das erste Mal wird ziemlich viel Silber ausgelaugt, das zweite Mal geht wenig und das dritte Mal nur eine Spur fort. Jedesmal läßt man die Säure drei bis vier Stunden wirken. Alsdann wäscht man den Körper durch Übergießen mit großen Mengen kochenden Wassers aus, ein Verfahren, das man vier oder fünfmal wiederholt, wobei man das Gefäß (außer beim ersten Male) mehrere Stunden auf dem Wasserbade auf 100° erhitzt.

Das erhaltene Produkt trocknet man entweder an der Luft, oder, wenn man es analysieren will, bei 100°. Es ist ein hellbraunes, luftbeständiges Pulver, das bei andauerndem Erhitzen auf 160° eine violette Farbe annimmt. Befeuchtet man es mit Wasser, so

vernimmt man eigentümlicherweise ein scharfes zischendes Geräusch, eine Erscheinung, die man in gleicher Stärke bei der lufttrockenen Substanz wie bei der in höherer Temperatur getrockneten beobachten kann.

Die Ausbeute an reiner Substanz ist ungefähr die Hälfte des angewendeten Silbernitrates.

Arbeitet man nach der eben beschriebenen Methode und mit den angegebenen Mengenverhältnissen, so erhält man nach meiner Erfahrung die besten Ausbeuten; jedoch entsteht der Körper auch unter einer Reihe anderer Bedingungen. Überhaupt scheint er sich überall dort in größerer oder geringerer Menge zu bilden, wo ein Silbersalz mit einer schwefelsauren Lösung eines unterphosphorigsauren Alkalisalzes in Berührung kommt. Er erscheint oft ganz geschwärzt von reduziertem Silber; doch bleibt bei der Behandlung eines solchen ganz schwarzen Niederschlages, den man als reines metallisches Silber ansprechen möchte, mit Salpetersäure der hellbraune Rückstand von Doppelsulfat. Hier zeigt sich wieder eine Analogie mit den "lichtempfindlichen Salzen"; denn oft wird die schwärzliche Masse, die neben metallischem Silber eine Mischung oder Verbindung von Silberchloriden enthält, durch Behandlung mit Salpetersäure in hell purpurfarbene oder rosa lichtempfindliche Chloride verwandelt.

Alle Darstellungen des neuen Körpers enthielten geringe Mengen von Phosphorsäure, die nicht entfernt werden konnten. Als Phosphorsäureanhydrid berechnet, waren es etwas mehr als $2^{0}/_{0}$. Drei Bestimmungen ergaben:

2.30°/•, 2.09°/•, 2.18°/•, Mittel: 2.19°/•.

Die Säure ist offenbar an Silber gebunden und als Silberphosphat untrennbar mit dem Doppelsulfat vereinigt. Wäre es nicht so fest gebunden, so müßte es, falls es normales Phosphat wäre, bei der dreimaligen Behandlung der Substanz mit Schwefelsäure herausgelöst sein, und falls es als Oxydulphosphat vorhanden wäre zu Oxydsulfat oxydiert und dann, (vorausgesetzt, daß es nicht gebunden ist) aufgelöst sein.

Weiterhin wurde versucht, das Phosphat durch zehnstündige Behandlung der Substanz mit Schwefelsäure bei 100° zu entfernen; der Körper wurde dann oft mit kochendem, destilliertem Wasser ausgewaschen, in der Hoffnung, so das Sulfat, das sich aus dem Phosphat gebildet hätte, auszulaugen. Es ist kaum glaublich, das das Silberphosphat dieser Einwirkung widerstehen sollte; die quantitative

Bestimmung zeigte jedoch, dass der Phosphorsäuregehalt nicht einmal abgenommen hatte.

Es wurden noch andere Darstellungsmethoden versucht, in der Hoffnung, den Körper frei von Phosphat zu erhalten; doch ohne gutes Resultat.

Möglicherweise ist das Silberphosphat in bestimmten Mengenverhältnissen in dem Körper vorhanden, eine Ansicht, die durch die annähernde Konstanz der Zusammensetzung an Wahrscheinlichkeit gewinnt; doch würde man dann zur Annahme eines sehr großen Moleküles gezwungen sein.

Annalysen.

A. Substanz erhalten aus Silberkarbonat und bei 100° getrocknet.

	(1)	(2)	Mittel
Ag	76.13	76.75	76.44
0	3.29		3.29
P_2O_5	2.30	2.09	2.19
SO ₃	16.19	16.47	16.33
Wasser	1.78		1.78
	99.69		100.03

B. Substanz erhalten bei verschiedenen anderen Darstellungsarten; viel weniger verläßlich.

Ag	P_2O_5	80_{s}	0
§78.59		•	3.93
(78.45			3.69
77.16			3.61
75.43	2.18	15.61	3.29
75.46			3.25
75 .35	1.77		
Mittel: 76.74			Mittel: 3.55

Die Phosphorsäure und Schwefelsäurebestimmung stehen neben den zugehörigen Silberbestimmungen; die Sauerstoffbestimmungen wurden in besonderen Portionen ausgeführt.

Die einfachste Erklärung dieser Resultate ist die, das hier ein Doppelsulfat von Silberoxyd und Silberoxydul vorliegt, in dem ein Teil der Schwefelsäure durch Phosphorsäure ersetzt ist. Die Phosphorsäuremenge scheint beinahe konstant zu sein; drei übereinstimmende Analysen ergaben 2.09, 2.30 und 2.18, im Mittel 2.19%. Dieses Verhältnis findet seinen Ausdruck in der Formel:

$$7(Ag_4SO_4Ag_2SO_4H_2O) + Ag_6PO_4Ag_8PO_4.$$

Die für diese Formel berechneten Zahlen stimmen folgendermaßen mit den gefundenen Werten:

	Berechnet	Gefunden (Mittel)
$\mathbf{A}\mathbf{g}$	76.79	76.44
SO ₃	15.67	16.33
P_2O_5	1.98	2.19
0	3.80	3.29
$H^{5}O$	1.76	1.78
	100	100.03

Die Größe des Moleküls ist eine Folge der verhältnismäßig geringen Menge von P₂O₅, und es erscheint daher zweckmäßig, wenn auch die für Phosphorsäureanhydrid erhaltenen Werte konstant sind, den Körper als ein Doppelsulfat anzusprechen, in dem die Schwefelsäure teilweise durch Phosphorsäure vertretbar ist. Betrachtet man das Silberphosphat als zufällige Beimengung, so gestaltet sich die Formel einfach: Ag₄SO₄, Ag₂SO₄, H₂O.

Umsetzungen: Die Reaktionsweise der Ätzalkalien gegen die Substanz bestätigt die oben gezogenen Schlüsse und bringt einen weiteren Beweis für ihre große Beständigkeit.

Versetzt man das Doppelsalz mit einem Überschusse von verdünnter Ätznatronlösung, so wird es schwarz, indem es in ein Gemisch von tief schwarzem Silberoxydul und Silberoxyd übergeführt wird. Diese Reaktion verläuft viel langsamer, als mit einem Oxydsalze; gießt man schon nach zehn bis fünfzehn Minuten das Alkali vom Niederschlage ab, so findet man, selbst wenn man während der Reaktion erhitzt hat, nach Behandlung des Niederschlages mit verdünnter Salpeter- oder Schwefelsäure einen beträchtlichen Rückstand von unangegriffenem, rot-braunem Doppelsalz.

Bei fortgesetzter Behandlung mit Ätznatron (aus metallischem Natrium dargestellt, gewöhnlich ganz chlorfrei) erhält man eine vollständige Umsetzung.

Das so gefällte Oxyd wurde bei 160—170° getrocknet, gewogen und dann geglüht. Fünf Sauerstoffbestimmungen von fünf verschiedenen Darstellungen ergaben 4.73, 4.63, 4.24, 4.19 und 4.17% Sauerstoff, während ein Salz von der oben beschriebenen Zusammensetzung ein Gemisch von je einem Molekül Oxydul und Oxyd mit einem Sauerstoffgehalt von 4.68% ergeben sollte. Es ergiebt sich also:

	Mittel aus	
Sauerstoff in	5 Bestimmungen	Berechnet
Prozenten	4.39	4.68

Viel leichter wird das Doppelsalz durch Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure oder selbst durch Alkalichloride oder -bromide umgesetzt. Es wird dabei sofort schwarz; der als Oxydulsulfat vorhandene Bestandteil geht in schwarzes Chlorür, bezüglich Bromür über, die infolge ihrer außerordentlichen Unbeständigkeit sich in Metall und gewöhnliches Halogensalz umlagern. Sie halten selten länger, meistens aber viel kürzer als ein bis zwei Stunden als Oxydulverbindungen. Die Umlagerung vollzieht sich oft sehr schnell und läßt sich leicht an der Farbenveränderung beobachten, da die schwarze Farbe der Oxydulverbindung in die graue eines Gemisches von metallischem Silber mit der gewöhnlichen Halogenverbindung über geht. Das Bromür scheint etwas beständiger zu sein als das Chlorür.

Die Unbeständigkeit der Verbindung verhindert ihre Analyse zwar nicht, da beide Umsetzungsprodukte unlöslich sind, erschwert sie aber einigermaßen, da frisch gebildete Silberhalogenverbindungen gern durch das Filter laufen. Bisweilen hat es wirklich den Anschein, als ob Chlorsilber spurenweise kurze Zeit mit gelber Farbe in Wasser löslich wäre. Das Auftreten dieser gelben Färbung ist vielleicht das erste Anzeichen für die Zersetzung des Silberchlorürs.

Der Körper wurde zweimal analysiert: einmal eine Substanz, die durch Einwirkung verdünnter Salzsäure auf das braune Salzerhalten war; sie enthielt 81.79% Silber; dann ein durch Umsetzung mittelst Chlornatrium erhaltener Körper; er enthielt 81.93%.

Eine Verbindung von der angegebenen Zusammensetzung mußte bei der Umsetzung in Chlorid eine Mischung ergeben, in der zwei Drittel des Silbers als Chlorür und ein Drittel als Chlorid gebunden sein mußten.

Wir erhalten also:

	Gefunden		Mittel	Berechnet
Silber in	1.	2.		
Prozenten	81.79	81.93	81.86	82.35 .

ein hinlänglich genaues Resultat, um die bezeichnete Konstitution zu bestätigen.

Bei der Umsetzung des braunen Salzes mit verdünnter Bromwasserstoffsäure oder einem Alkalibromide wurde ein entsprechendes Resultat erhalten. Bei der Behandlung mit Bromwasserstoffsäure bildete sich ein Gemisch der Bromide, das 66.06% Silber enthielt.

Eine vollständiger Überblick über alle Reaktionen, die ich ausgeführt habe, lassen darauf schließen, daß die Einwirkung von Schwefelsäure und unterphosphorigsaurem Natrium nicht direkt die Bildung des beschriebenen Doppelsalzes veranlasst, sondern dass das Oxydulsalz im Überschusse, oft in großem Überschuß entsteht, daß aber dann die Salpetersäure diesen Überschufs oxydiert, da sie im stande ist, zwar das freie Oxydulsalz, aber nicht das mit Oxydsalz verbundene anzugreifen, da es auf diese Weise widerstandsfähig gemacht ist. Hieraus folgt, dass, welches auch die ursprünglichen Mengenverhältnisse der beiden Salze waren, die Behandlung mit Salpetersäure eine Verbindung von je einem Molekül hervorbringt. Wäre es möglich, diese Reaktion zu kontrollieren, so könnte man wahrscheinlich das Oxydulsulfat erhalten; aber die Einwirkung des Hypophosphites ist eine so starke, dass die Reaktion weiter geht und reduziertes Silber sich bildet, bei dessen Entfernung mittelst Salpetersäure das Doppelsalz entsteht. Diese Annahme findet ihre Bestätigung in der Thatsache, daß die Behandlung mit Salpetersäure die dunkle Terracottafarbe des ursprünglichen Produktes stark abschwächt. Könnte man diese Schwierigkeiten überwinden, so würde es wohl gelingen, ein freies Silberoxydulsalz zu erhalten.

Ich habe berechtigten Grund, anzunehmen, daß noch zahlreiche andere Verbindungen des Silberoxyduls mit Sauerstoffsäuren existenzfähig sind. Man kann diese Körper nicht erhalten, indem man die normalen Salze mit unterphosphoriger Säure oder ihrem Natriumsalze behandelt; aber sie entstehen wahrscheinlich, sobald die normalen Salze in Gegenwart von Natriumhypophosphit sich erst bilden. Fügt man zu dem letztgenannten Salze die Lösung eines Salzes, das Silbernitrat fällt, und dann weiterhin Silbernitrat selbst, so erhält man bei häufigem Umrühren nach einigen Stunden Körper, die offenbar Silberoxydulverbindungen enthalten. Leider reagieren diese Körper aber gegen Salpetersäure, und man hat demgemäß kein Mittel, sie zu reinigen und mit Sicherheit ihre Natur festzustellen.

Löst man zitronensaures und unterphosphorigsaures Natron zusammen auf und fügt, nach Zusatz von wenig Silbernitrat, zur Entfernung der Chloride und nach der Filtration eine größere Menge des Silbersalzes hinzu, so erhält man einen Niederschlag, der nach einiger Zeit offenbar verunreinigtes Silberoxydulcitrat enthält. Bringt man etwas von dem Niederschlage in eine große Menge schwach ammoniakalischen Wassers (fünf bis sechs Tropfen auf 100 ccm), so erhält man eine schöne rosa-rote Lösung.

Die meisten Sauerstoffsalze des Silbers werden am Lichte schwarz. In einer früheren Veröffentlichung im Amer. J. sc. and sc. and arts (Sill.), Juli 1887, führte ich an, dass dünne Schichten der Salze dem Lichte exponiert und nachher, mit verdünnter Chlor- oder Bromwasserstoffsäure behandelt, in Chlorür oder Bromür überzugehen scheinen und schloß daraus, daß Sauerstoffsalze des Silberoxyduls existieren und sich durch die Wirkung des Lichtes auf die Oxydsalze bilden. Jetzt glaube ich, die Existenz des Silberoxydulsulfates bewiesen und es sehr wahrscheinlich gemacht zu haben, daß viele andere Oxydulsalze sowohl durch die Wirkung der Lichtstrahlen, wie auf rein chemischem Wege erhalten werden können. Es ist möglich, daß es uns gelingen wird, später einige dieser Verbindungen rein zu erhalten.

Über die Molekularvolumina gelöster Alkali-Salze und Säuren, und deren Beziehungen zu dem Atomvolumen der Elemente.

Von

J. TRAUBE.

Die kinetischen Vorstellungen, deren Anwendung sich auf dem Gebiete der Gase so ungemein fruchtbar erwiesen hat, werden erst dann mit einiger Aussicht auf Erfolg auf das Gebiet der Lösungen übertragen werden können, wenn es gelungen ist, die drei Begriffe Molekulargewicht, Molekularvolumen und Geschwindigkeit der Molekular sowohl für das Lösungsmittel, wie den gelösten Stoff einer quantitativen Messung zugänglich zu machen.

Die Bestimmung des Molekulargewichts in Lösung befindlicher Stoffe wurde uns durch die Anwendung der Gefrierpunkts- und Siedepunktsmethode ermöglicht; auch die Feststellung der molekularen Geschwindigkeit ist, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, durch das Leitvermögen bewirkt worden; Versuche, das Molekularvolumen gelöster Stoffe zu bestimmen, wurden endlich von Nicol¹ und C. Schmidt² ausgeführt; aber es mußte hier erst der Nachweis geführt werden, dass zwischen den Werten des zunächst hypothetischen Molekularvolumens und der Jonisation³ sehr nahe Beziehungen bestanden, um zu zeigen, dass es sich hier bezw. der von Nicol-Schmidt berechneten Werte (soweit verdünnte Lösungen und krystallwasserfeie Salze in Betracht kommen) in der That um die wahren Molekularvolumina handelt.

Diesen Nachweis, glaube ich, soeben in den Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 2524 (1892), geführt zu haben. Ich werde daher in meinen folgenden Ausführungen auf jene Arbeit wiederholt Bezug nehmen können.

Die Berechnung der Molekularvolumina geschah, soweit die gelösten Substanzmengen nach Gewichtsprozenten angegeben sind, nach der folgenden einfachen Formel (siehe Schmidt):

$$v_{m} = \frac{M + nm}{d} - \frac{nm}{\delta}$$

¹ Nicol, *Phil. Mag.* [5] 16, 121 (1883) u. 18, 179 (1884).

² C. SCHMIDT, Wiener Sitz.-Ber. [IIb.] 99, 51 (1890).

³ J. Traube, Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 2989 (1892). Siehe dort meine Anschauungen über das Wesen der Jonisation und elektrolytischen Dissoziation.

Hier bezeichnen M und m das Molekulargewicht des gelösten Stoffes bezw. Lösungsmittels in Grammen, n ist die auf eine Molekel des gelösten Stoffes vorhandene Anzahl von Molekeln des Lösungsmittels; d und δ bezeichnen das spezifische Gewicht der Lösung bezw. des Lösungsmittels bei gleicher Temperatur. $\frac{M+nm}{d}$ ist demnach das Volumen, welches von einer Molekel des gelösten Stoffes plus der dazu gehörigen Menge des Lösungsmittels = nm eingenommen wird; wird von diesem Volumen das Volumen der zugehörigen Menge des Lösungsmittels = $\frac{nm}{\delta}$ subtrahiert, so erhalten wir das Molekularvolumen des gelösten Stoffes = v_m in Kubikzentimetern.

Hier wird die Voraussetzung gemacht, dass das Lösungsmittel in der Lösung denselben Raum einnimmt, wie im homogenen Zustande.

In der bereits erwähnten Abhandlung wurde jedoch von mir der Beweis erbracht, dass für hinlänglich verdünnte Lösungen jene Voraussetzung berechtigt ist. Ich wies darauf hin, dass die Größe jener Molekularvolumina nur von dem Jonisations-Zustande des gelösten Stoffes, bezw. Lösungsmittels, abhängig sei; da aber in hinlänglich verdünnten Lösungen der Jonisationszustand des Lösungsmittels gleich gesetzt werden kann demjenigen des homogenen Lösungsmittels, so lag kein Grund vor zu der Annahme, dass in verdünnten Lösungen das Lösungsmittel einen anderen Raum einnimmt, als im homogenen Zustande; die Veränderung des berechneten Molekularvolumens mit wachsender Verdünnung war hier ausschließlich zurückzuführen auf die Dissoziation, bezw. Jonisation der Molekularkomplexe und Molekeln des in Lösung befindlichen Stoffes.

In folgenden Tabellen habe ich die meisten der von mir berechneten Werte des Molekularvolumens = v_m zunächst für die Kalium-, Natrium-, Lithium-, Ammoniumsalze und freien Säuren zusammengestellt. p bezeichnet die gelösten Gewichtsprozente. Der Raumersparnis wegen verzichtete ich auf die Veröffentlichung der spezifischen Gewichte, dagegen findet sich in jedem Falle der Name des Beobachters angegeben, so daß man mit Hülfe der am Schlusse der Arbeit veröffentlichten Litteratur leicht die zugehörigen spezifischen Gewichte wird finden können. Die Werte für die festen Salze (= 100° / $_{\circ}$ ige Lösung) wurden soweit als möglich den besonders zuverlässigen Angaben von Retgers¹ entlehnt, die übrigen aus den

¹ Die betreffenden Werte sind mit dem Buchstaben R bezeichnet.

in Landolt-Börnsteins Tabellen veröffentlichten Mittelwerten der spezifischen Gewichte berechnet. Die Molekulargewichte m wurden auf Grund der neuesten Angaben festgestellt.

Wie schon Schmidt hervorhebt, werden die Werte v_m sehr wesentlich beeinflußt durch Fehler in der spezifischen Gewichtsbestimmung; häufig finden sich aber Abweichungen bei verschiedenen Beobachtern schon in der dritten, ja selbst zweiten Dezimale. Die Fehler im Molekularvolumen können in diesen Fällen 10 bis 20 Einheiten desselben betragen. Ich habe daher bei der Auswahl der betreffenden Werte mit größter Vorsicht verfahren, und nur in einigen interessanten Fällen, wo zuverlässige Bestimmungen leider nicht vorlagen, habe ich auch weniger sichere Werte veröffentlicht, werde aber mit dem nötigen Vorbehalt darauf zurückkommen.¹

Von der Benutzung extrapolierter Werte der spezifischen Gewichte, wie solche Gerlach in seinen Zusammenstellungen häufig vorgenommen, glaubte ich völlig absehen zu sollen, da das folgende Beispiel zeigt, zu welchen Fehlern derartige Extrapolationen führen können.

Kremers hat für Kaliumbichromat-Lösungen von 5.731 und 11.583 Gewichtsprozent die spezifischen Gewichte bestimmt. Die Werte v_m berechnen sich hiernach = 94.5, bezw. 96.0 bei 19.5°. Gerlach giebt nun die folgenden, auf Grund jener beiden Werte berechneten spezifischen Gewichte:

K ₂ Cr ₂ O ₇						
p	S	$\mathbf{v_{m}}$				
1	1.007	89.8				
2	1.015	76.9				
3	1.022	83.2				
5	1.037	84.2				
10	1.073	94.2				
15	1.110	190.0.				

Da die wahren Werte v_m sämtlich etwa zwischen 92 und 98 liegen, so zeigen die berechneten Werte, wie fehlerhaft in diesen

Insbesondere mußte ich im allgemeinen absehen von den zahlreichen von Franz veröffentlichten — leider — in Gerlachs Tabellen aufgenommenen und vielfach benutzten Werten des spezifischen Gewichts. Diese Werte sind fast sämtlich überaus ungenau, was bei den von Franz benutzten Methoden der spezifischen Gewichtsbestimmung (Wägung der Lösungen in 1 Liter Kolben etc.) auch nicht zu verwundern ist. Vergl. auch Gerlach, Fresen. Zeitschr. 28, Anmerkung, es ist bedauerlich, dass eine Anzahl wissenschaftlicher Arbeiten über Leitvermögen etc. (beispielsweise Trötsch, Wied. Ann. 41, [1890] 277) durch Benutzung der Franzschen Bestimmungen sehr an Wert verloren hat.

(und vielen anderen) Fällen die Berechnung ist; ja die Aufstellung der Werte v_m kann stets als ein vortreffliches Mittel empfohlen werden, wenn es sich darum handelt, spezifische Gewichte durch Inter- oder Extrapolation möglichst genau festzustellen.

Kaliumsalze.

	Kaliu	ımhydroxy	d.		Kaliumhyd	rosulfid.	
	KOH m = 56.14					= 62.2	
Schif	F 15/1	5 Kohlra	usch 15/	4	Bock	8/4	
p	$\mathbf{v_m}$	p	$v_{\mathbf{m}}$		p	$\mathbf{v_m}$	
20	14.2	4.2	5.9		4.09	25.1	
30	14.3	8.4	7.5		7.86	25. 9	
40	15.2	16.8	10.1		15.08	27.5	
5 0	16.9	25.2	12.4		33.43	29.1	
60	18.7	33.6	14.4		39.22	30 .8	
70	20.7	42.0	16.0		51.22	32.2	
100	27 .5						
	KCl =	= 74.593			KBr =	119.1	
GERLACH	15/15]	Kohlraus	сн 184	KREMERS	19.5/19.5	Kohlrausch	15/4
${f p}$	$\mathbf{v_m}$	$\mathbf{v}_{\mathtt{f}}$	n	p	Vm	$\mathbf{v_m}$	
2	26.7			5		35.1	
3	27.0			10	36.1		
5	27.6	28	3.1	15	36.6		
10	28.5			20	37.4	37.3	
15	29.2	29	.7	30	38.2		
20	29.9			40	39.3		
24	30.4			100	44.2		
100	37.5 R	. .					

KJ == 166.0 Kremers 19.5/19.5 Kohlrausch 15/4

$\mathbf{v_{m}}$	$\mathbf{v_m}$
	45.4
45.9	
47.9	45 .8
48.0	
48.3	
48.8	
	49.2
48. 9	
54.0	
	45.9 47.9 48.0 48.3 48.8 — 48.9

K	Fl = 58	.14		KNO	a == 101.	18	
Кон	LRAUSCE	18/4	GERLACH		•		18/4
ľ	,	v _m	p	$v_{\mathbf{m}}$		$\mathbf{v_{m}}$	
6 .	91 1	1.3	2	37.1			
12.	24 1	3.4	3	87.5)		
22 .	51 1	4.8	5	38.3	}	38.7	
33.	58 1	7.4	10	39 .2			
39 .	97 1	8.2	15	40 .0)	40 .8	
100	2	3.4	20	40.6	;		
			21.074	40.7	,		
			100	48.0	R.		
	K,SC	$t_4 = 174$	1.34		KH	$SO_{\bullet} =$: 136.2
GERLAC	н 15/15	KQHLR	AUSCH 18	4	Kohli	RAUSCE	18/4
p	$\mathbf{v_m}$		$v_{\mathbf{m}}$		p		$\mathbf{v_m}$
1	32.5				5		39.8
2	34.1				10		42 .5
3	35.4				20)	45 .8
5	36.8		37.4		27		47.8
9	39.2				100		57.8
9.92	39.6		41.2		•		
100	65.4						
45	_	$\frac{0}{-} = 19$	_		K,Cr,O,		
Sc	HIFF U.	KREME	rs 19.5/19	.5	KREMERS	19.5/	19.5
	p		v _m		p	V _m	
	5		42.0		5 731		
	10		44.3		6.97		(SLOTTE)
	15		46.6		11.583		
	20		48.6		100	109.1	
	30		52.3				
	40		55.8 57.7				
	42.409		57.7				
	100 F CC	190	71.6		L' LI	70 —	100 14
GERLAC	_) _s == 138 5 Коны	5.26 Rausch 15	4		_	100.14 сн 15/4
р	V _{in}		$\mathbf{v_m}$, –		p	v _m
	17.4		19.4			.94	35.0
	20.9					.0	36.2
15	23.8				100)	46.1
20	26.5				KH,	PO, =	= 136.18
	31.6		31.6		-	•	н 18/4
40	36.2				р		$\mathbf{v_m}$
5 0	40.8		40.9			5	43.1
100	60.4				10)	46.6
					1	5	45.8
					10	0	58.7

¹ Nach Slotte hat eine 24.26% ige Lösung von K₂CrO₄ das Molekular-volumen 42.0.

$K_4 Fe(CN)_6 = 368.8$			$K_3 Fe(CN)_6 = 329.66$		
	Schiff	15/15		Schi	FF 13/13
(wa	asserfr.)	(krystall.)	$+3H_2O$		
p	$\mathbf{v}_{\mathbf{m}}$	p	$v_{\mathbf{m}}$	p	$\mathbf{v_{m}}$
5	126.4	5.732	180.4	5	162.0
10	127.5	11.464	181.5	10	161.4
15	128.4	17.196	182.4	15	161.0
20	129.7	22.928	183.7	20	161.1
100		100	221.3	30	161.9
				100	179.9

KC₂H₃O₂ == 98.16 GERLACH 17.5/17.5 KOHLRAUSCH 15/4

p	$\mathbf{v_{m}}$	Vin
5	51.2	52.8
10	52.3	
20	53. 3	
3 0	54.4	55.7
4 0	55 .5	
5 0	5 6.6	
60	57.7	
70		60.1

 $KClO_3 = 122.59$ $KBrO_3 = 167.10$ $K_2C_4H_4O_6 + 0.5H_2O = 235.3$ KREMERS 19.5/19.5 KREMERS 19.5/19.5 Kremers 19.5/19.5 (krystall.) (wasserfr.) $\mathbf{v}_{\mathbf{m}}$ þ p $v_{\mathbf{m}}$ \mathbf{p} $v_{\mathbf{m}}$ p $\mathbf{v_{m}}$ 89.6 (Kannonikoff 22.2°) 4.871 46.7 20 97.2 14.24 6.068 45.2 30 100.2 52.3 R. 100 100 51.1 (SCHNEIDER) 19.234 88.2 40 103.0 28.851 91.2 38.468 50 105.7 94.0 48.085 96.7 60 1088 65 109.4 57.702 99.8 $62.510\ 100.4$

KCN =	= 65.18	$KJO_{s} = 214.0$				
Kohlrau	и scн 15/4	Kremers	19.5/19.5			
p	$v_{\mathbf{m}}$	p	$\mathbf{v_m}$			
3.27	33.3	8.324	36.7			
6.50	33.8	100	55.0			

	K ₂ C	$_{2}O_{4} = 166.3$	$KCHO_2 = 84-14$			
	Konl	RAUSCH 15/4	Kannonik	off 21/4		
p	$\mathbf{v_m}$	KANNONIKOFF 22°	p	$\mathbf{v_m}$		
4.90	46.2	v _m	13.65	38.4		
8.13		5 0.0	100	44.1		
9.95	48.9					

Natriumsalze.

 $\mathrm{Na_2S} = 78.18$

NaOH = 40.07

		NaUn	= 40.07		1483	o = 10.10	
	Schiff	15/15 Ko	HLRAUSCI	н 15/4	вос	ек 18/4	
	p	$v_{\mathbf{m}}$	$\mathbf{v_m}$		\mathbf{p}	$\mathbf{v_m}$	
	5	— 3.8	-3.7		2.02	 7.2	
	10	 1.2	— 1.0		5.03	- 5.8	
	20	+ 3.2	+3.1		9.62	— 3.5	
		÷ 6.8			14.02	+ 1.3	
		+ 9.6				+ 1.3	
	50	•	, 3,5		100	31.6	
	60	•			•		
		+ 15.5					
		+18.8					
	100	1 2000					
	Na('l	=58.513			NaB	r = 103.0	2
Sch	итт 18/4	Kohlraus	сн 18/4		Kremi	zs 19.5/19	9.5
p	$\mathbf{v_{m}}$	Vm.			p	v_{m} +	-2H ₂ O
0.3	17.8				10	26.7	62.7
0.5	17.7				15	26.7	62.7
1	17.8				20	26.7	62.7
2	17.5				30	27.7	62.7
3	17.7				40	28.1	64.1
5	18.0	18.0			46.981	28.7	54.7
10	18.9				100	34.1	64.2
15	19.7						
20	20.4	20.5					
25	21.1						
100	27.0	R.					
No.1	149.92	NaFl =	4-) 000		NaNO _a	95.1	
		GERLACH		Kprwppe	_		18/A
			•				
р 20	v _m 36.1	р 1.1081	$egin{array}{c} \mathbf{v_m} \\ 0.4 \end{array}$	р 12.057	v _m 30.2	р 5	vm 29.0
30	36.1 36.4	2.2162				10	29.8
40	36.8		1.3				
50 50		100		39.860			32.2
57.983	37.5 37.2	100	15.2	46.250		•30	ت, در
100	37.2 42.3			46.250 200	37.4 37.6 R	•	
105	42.0			200	01 O 1	. .	
_		$NaBrO_3 =$		_			$_{4} == 122.5$
KREMERS	19.5/19.5	KREMER8	19.5/19.5	KREMERS	19.5/19.5	REYH	ER 25/25
P	$\mathbf{v_m}$	p	$\mathbf{v}_{\mathbf{m}}$	þ	$\mathbf{v_{m}}$	p	$\mathbf{v_{m}}$
5	36.4	6.925	35.4	7.519	26.2	5.91	42.5
10	36.8	10	35 .3	100	46.3	11.38	43.7
15	37.3	15	36.0				
20	38.2	27.974	38.2				
30	38.9	100	45.2				
36.266	39 .9						
100	42.8 R.						
Z. anoi	rg. Chem. II	I.				•	2

 $Na_2SO_4 = 142.18$

Kohlrausch 18/4

(krystall.) (10H₂O)

p

100

5.366 8.769

 $\mathbf{v}_{\mathbf{m}}$

23.6

26.8

40.8

GERLACH 15/15

 $\mathbf{v}_{\mathbf{m}}$

13.8 108.7

p

100

5.97

 $\mathbf{v}_{\mathbf{m}}$

193.8

247.8

p

3.56

100

						•	• •	• •
	p	$v_{\mathbf{m}}$		$\mathbf{v_m}$		p	$v_{\mathbf{m}}$	
	2	15. 0				4.532 1	95.0	
	3	16.0				6.798 1	96.0	
	5	17.8		16.1		11.330 1	97.8	
	10	21.5			. 9	22.661 2	01.5	
	12	22.7		21.3	9	27.193 2	02.7	
	100	52.8 R	•			00 2	20.4	
	Na.S	$8_{2}0_{3} = 156$	8 24		Ns	.,CrO ₄ =	= 162.3	
	_	CHIFF 19/				LOTTE 1		
		JHIFF 10/	(krysta	ll.) (5 H		MOTIE 1		
	p	$\mathbf{v_m}$	p	$\mathbf{v}_{\mathbf{r}}$	n.	p	$\mathbf{v_m}$	
	6.371	33.5	10	12 3	.5 5	_	5.6	
	12.742	36.5	20	126	.5 10	.62	6.1	
	19.113	39.4	30	129	.5 100)	5 9.6	
	25.484		40	132				
	31.855	45.0	50	135				
			100	143				
	No CO	100 10				No D O	909	16
Cana	$Na_2CO_3 =$. 15/4		Pane		$_{7} = 202$. Willia	
GRRLA	сн 1 5/ 15 К с	HLKAUSCH		nu o	DEDI	son und	WILLIAM.	•
			•	OH,O	_		•	+ 10H ₂ O
p	V _m	vm	p = 202		p 9.077	Vm	_	Vm 1007
2	 3.1				2.077	•	3.926	188.7
3	— 1.9	0.0				13.1		193.1
5	-	- 0.2	13.482				6.906	
	•	+4.5			100	80.3	100	222.1
	+ 7.5		37.751					
100	42.8		100	196.3				
	$H_2PO_4 = 120$		Na ₂ HPO	= 142	2.15	N	a ₈ PO ₄ =	164.21
REYHE	R 25/25 +	1H ₂ O	Schiff 19/1	19 +	12H ₂ O	Schifi	r 15/15	+ 12H ₂ O
p	$\mathbf{v_m}$ p	$\mathbf{v_m}$	$\mathbf{p} = \mathbf{v_m}$	\mathbf{p}	v_{m}	p	$\mathbf{v_m}$	$\mathbf{p} = \mathbf{v_m}$
1.92	33.8 2.21	51.8	1.588 - 4.5	2 4 5	212.0	2.16	1 + 19	5 218.1
3.70	\$ 5.7 4.25	53.7	3.176 - 1.9	9 8 9	214.3	4.32	2 + 2.2	10 218.4
100	— 100	67.6	4.764 - 1.0	0 12 9	215.2	6.48	3 + 2.5	15 218.7
				100 5	233.1	8.64	4 + 3.2	20 219.4
•						100	65.7	100 234.8
	No D	$0_7 = 266$	3		Naï	$20_{\rm a} = 10$	<u> 19.09</u>	
	•	$\frac{107}{120} - \frac{200}{120}$		Ţ		•	02.03 Ams 20/4	L
	MICOL ZC	/ <u>≜</u> ∪ T 1	VII2U		MUSUA	u. ** 1661	AMO 6U/5	S

NaH	. A.()	. == 1	64.05		Na.l	HAg()	. == 1	86 13	N	(a. Ag().	_ 20) 8 18
	•	•	/25	9	_		_			•		- 12H ₂ O
_	p	V _n			p	$v_{\mathbf{m}}$	p	Vm				_
	•	38.			_		-	235.	•	— 14.	_	v _m 5 201.3
	4,88					19.3				— 11. — 11.		
	x ,00	1 0.	.3		.232 .878							
												- · •
				10.	.504	21.9				— 5.		0 210.6
							100	233.	9 100	+ 73.	4	
	NaC,	H ₈ O ₂	=82.08	3	Na,	C,O4	= 13	4.12	Na ₂ (C ₄ H ₄ O ₆ =	= 194	4.18
	GERI	ACH	17.5/17.	5	KANI	NONIK	off 2	6.2/4	KREMERS	19.5/1	9.5	$+2H_{2}O$
Ков	LRAU	всн 1	8/4 +	3H ₂ O		Le l	BLANC					_
p	$\mathbf{v_m}$		p	$\mathbf{v_m}$		p	$\mathbf{v_m}$		p	$\mathbf{v_m}$	p	$\mathbf{v_m}$
5	40.5	39.9	8.29	94.5		3.74	23.2		8. 436	63.9	10	99.9
10	41.5		16.58	95.5		4.22	27.2		12.654	63.6	15	99.6
15	42 .0		24 85	96.0					16.872	66.3	20	102.3
20	42.4	43 .0	33.16	96.4					25.308	70.6	3 0	106.6
30	43.1		49.74	97.1					33.744	77.2	40	113.2
100	53 .8		100	95.1								
					Nal	KC_H_	0,=	210.2	3			
				K		•	. •	+				
					p	v	m]	y q	V _m			
					11.17	0 74	l.1 1	5 14	6.1			
					14.89	4 76	5.2 2	0 14	8.2			
					22.34	1 79	9.1 3	0 15	1.1			
					29.78	8 81	1.2 4	0 15	3.2			
					37.23	5 84	1.4 5	0 15	6.4			
					40.95		5.6 5	5 15	7.6			
					Ţ.i	thii	1 m e 9	lze				

Lithiumsalze.

LiCl = 42.48			•	LiBr = 87.0			LiJ = 133.9		
Gerlach 1	5/15 K	OHL	RAUSCH 18/	4 Kri	emers	19.5/	19.5	Kremers	19.5/19.5
p	$v_{\mathbf{m}}$	p	$\mathbf{v_{m}}$		p	$\mathbf{v_m}$		p	$\mathbf{v_m}$
10	19.2	5	19.8		15	28.1		10	34.9
20	20.2		20.3		20	28.3		20	35.6 .
3 0	20.7				30	28.3		3 0	36.3
40	20.9		20.8		40	28.5		40	34.4 (?)
100	20.9				50	29.0		50	36.1
					100	28.1		60	36.3 ¹
								100	38.4
	LiN	O _s =	= 69.07	Li ₂ SO ₄ =	=110	.12	LiOH	=24.03	
	Kanno	nik(OFF 23.7/4	Kohlrau	JRCH 1	5/4	Kohlra	usch 18/4	
		p	$v_{\mathbf{m}}$	p	vm	1	p	$\mathbf{v_m}$	
	14	4.06	30 .1	5	+1'	7.6	2,5	3.0	
	100	0	29.0	9.93	+2	0.5	5	-1.5	
				100	49	9.7	7.5	- 0.2	

¹ Die Werte für festes LiBr und LiJ vergl. Jahresb. 1880, S. 14.

Ammoniumsalze.

$NH_{s} = 17.04$		17.04	$NH_4Cl =$	= 53.523	$NH_4Br = 98.0$		
Carius	14/14	Perkin 15/15	GERLACI	н 15/15	PERKIN	15/15	
p	$\mathbf{v_m}$	$\mathbf{v_{in}}$	p	$v_{\mathbf{m}}$	p	$\mathbf{v_{m}}$	
5	24.4		5	36.9	25 .0	44.3	
10	24.3		10	37.5	40.423	44.8	
15	24.1		15	38.1	100	41.0	
20	23.9		20	38.5			
25	23.7		25	39. 0			
30	23.5	23.6	100	35.2			
35	2 3.3						
100	27.4						

$\mathrm{NH_4J} = 144.93$ Kohlrausch 18/4 Perkin 15/15

p	$\mathbf{v_m}$	$v_{\mathbf{m}}$
10	54.6	
20	55.2	
3 0		54.5
50	56.2	
60		55.4
100	59.3	

$NH_4NO_8 = 80.11$ (NH₄)₂SO₄ = 132.2 Gerlach 17.5/17.5 Kohlbausch 15/14 Schiff 19/19 Gerlach 15/15

	•	·		·	
p	$\mathbf{v}_{\mathbf{m}}$	$v_{\mathbf{m}}$	p	$\mathbf{v_m}$	$\mathbf{v_{m}}$
5	46 .9	48.5	1	57.2	
10	47.5		2	57.1	
15	47.9		3	57.7	
20	48.4		5	58.4	
30	49 2	49.1	10	60.3	57.4
40	49.7		15	62.3	
50	50.1	50.3	20	64.1	63.5
60	50.6		30	67.4	65.8
64	50. 8		40	70.7	69.3
100	46.4 R		5 0	72.9	
			100	74.5	

 $(NH_4)_2CrO_4 = 152.3$ SLOTTE 13 -19°

> p vm 10.52 65.4 19.75 69.5 28.04 71.7 100 79.4

$$(NH_4)_2Cr_2O_7 = 252.5$$
 $SLOTTE 10-12^0$
 $p v_m$
 $6.85 111.5$
 $13.00 111.1$

(19.93 124.7) 100 117.4

$NH_4C_2H_8O_2 = 77.09$	$NH_4HSO_4 = 115.1$
HAGER 16/16	Perkin 15/15
$\mathbf{p} = \mathbf{v_m}$	\mathbf{p} $\mathbf{v_m}$
10 60.5	66.67 62.1
15 61.2	
20 61.5	
3 0 62. 1	
4 0 63.3	
50 64.1	

Säuren.

	HCl = 36	45	HBr =	= 80.97	HJ :	= 127.86	HCN =	= 27.04
Kolb	15/0 Perk	un 15/1 5 '	Topso	ë 14/14	Торя	soë 13/13	(ier	LACH
\mathbf{p}	v_{in}	$\mathbf{v_{m}}$	p	$\mathbf{v_m}$	p	v _m	\mathbf{p}	$\mathbf{v}_{\mathbf{m}}$
5	18.1		5	26.2	5	3 6. 6	5	31.5
10	18.8		10	25.9	10	36.4	10	33.1
15	19.3	19.7	15	25.7	15	37 .9	15	34.4
20	19.7		20	25.7	20	37.3		
25	20.1	20.2	25	25.7	25	37.0		
3 0	20.5	20.3	30	25.8	30	37.0		
40	21.2	21.3	40	25.7	40	36.5		
			49	25.7	50	36.1		
UVO	C2 04	TICIO	04.4	E	TTTC) 1	75 OC	TTORA	100.45
•	=63.04	HClO ₈ =		O	$HJO_3 = 1$		HClO ₄ ==	
Kol	в 15/0	Kämmi	ERER		THOMSEN	17/17	REYHER	25/25
p	$\mathbf{v_{m}}$	p	$\mathbf{v_m}$		p	$v_{\mathbf{m}}$	p	v _m
10	28.0	19.165	34 .0	•	2.963	26.6	4.89	44.2
15	28.4	23.956	35.3		5.755	27.0	9.54	44.5
20	29.1	40.115	40.7		10.883	28.4		
25	29.8				19.630	30. 0		
30	30.1				32.818	32.3		
40	31.3				49-418	34.3		
5 0	32.6				100	37.9		
60	34.4							
70	36.2							
80	38.2							
90	39.8							
100	41.2							

$C_2H_4O_2 = 60.0$.0]	$H_{2}SO_{4} = 98.06$		$H_2CrO_4 = 118.2$		$H_{2}WO_{4} = 250$	
OUDEMANS 15/4		4 M	Mendelejeff 0/4		Mendelejeff 15/4		Scheibler 17.5/17.5	
p	$v_{\mathbf{m}}$		p	$\mathbf{v_m}$	p	$\mathbf{v_m}$	p	$\mathbf{v_m}$
1	51.1		1.34	25.7	10.369	45.5	3.0	41.2
2	51.1		2.65	27.7	14.556	46.8	13.67	43.2
3	51.1		5.16	29.8	22.802	47.5	29.70	6 42.8
5	51.1		9.82	31.1	44.589	50 2	47.10	3 44.3
10	51.2		17.88	33.3	73.406	51.9		
15	51.3		30.34	36.6				
20	51.5		35 .25	37.9	H ₂ SiFl ₆	= 144.4	SO ₃ =	= 64.06
30	52.0		52.13	41.4	STOLBA	17.5/17.5	GILES	u. Shearer
40	52.5		62.02	42 .8	p	$\mathbf{v_m}$	p	$\mathbf{v_m}$
50	53.0		68.53	43.8	5	31.5	5	32.6
60	53. 6		73.13	44.5	10	33.3	10	33.3
70	54.1		79.22	45.4	15	35.1	13	33.7
80	54 .8		83.05	46.3	20	37.0		
90	55.6		84.48	46.6	30	40.8		
100	56.9		91.29	49.6				
			100	52.9				
$H_aPO_4 = 97.80$			$H_3AsO_4 = 142$		$H_{3}BO_{3} = 62.03$		$C_4H_6O_6 = 150.04$	
HAGER 17.5/17.		7.5/17.5	Kopp 15/15		Воск 18/4		GERLACH 15/15	
	p	$\mathbf{v_m}$		$\mathbf{p} = \mathbf{v_m}$	p	$\mathbf{v_m}$	p	$\mathbf{v_m}$
1	3.705	46.2		5 53.9	0.776	28.3	10	82.8
2	7.410	46.4		10 54.1	1.92	34.4	20	83.7
4	1.115	46.9		15 53.6	2.88	36.0	30	84.6
5	4.820	48 .1		20 53.7	3.612	37.6	40	85.4
6	8.525	48.9		30 54.1	100	42.5	50	86.4
8	2.230	49.8		40 53.7				
9	3.194	5 0.9		50 53.8				
				60 53.8				
				70 54.0				
				80 53.5				
				90 53.9				

1. Das Molekularvolumen als additive Eigenschaft und seine Beziehungen zur Jonisation.

Bereits in der erwähnten vorläufigen Mitteilung in den Ber. deutsch. chem. Ges. bin ich auf diesen Punkt näher eingegangen; ich kann mich also an dieser Stelle kurz fassen.

Mit nur wenigen Ausnahmen (HBr, HJ, NH₃) finden wir stets mit wachsender Verdünnung, d. h. zunehmender Jonisation, eine Abnahme des Molekularvolumens; je weniger mit zunehmender Verdünnung die Jonisation fortschreitet, um so geringer ist auch im allgemeinen die Abnahme des Molekularvolumens, obwohl hier häufiger Komplikationen bei etwaigem Krystallwassergehalt (siehe

weiter unten) der betreffenden Stoffe eintreten können. Diese Beziehungen der — Kontraktionserscheinungen — zur Jonisation kommen namentlich auch dann zum Vorschein, wenn man die Abnahme des Molekularvolumens mit wachsender Verdünnung — für verschiedene Lösungsmittel — vergleicht.

In hinreichend verdünnten Lösungen nähert sich das Molekularvolumen voraussichtlich einem konstanten Endwert; ich weise hier
nur auf die Werte des Chlornatriums hin, welche auf Grund der
sehr sorgfältigen Bestimmungen von Schütt berechnet wurden.
Leider sind im allgemeinen die spezifischen Gewichte für verdünntere
Lösungen zu wenig genau bestimmt worden, um in allen Fällen jene
so wichtigen Endwerte des Molekularvolumens mit der wünschenswerten Annäherung feststellen zu können.

Was nun die Differenzen betrifft, welche sich bezüglich der Werte v_m ergeben beim Vergleiche je zweier Stoffe mit derselben Basis und 2 entsprechenden Säuren, oder einer Säure und 2 entsprechenden Basen, so habe ich nachgewiesen, daß eine annähernde Konstanz dieser Werte nur dann zu erwarten ist, wenn der Jonisationsgrad der auf einander bezogenen Stoffe annähernd derselbe ist. Da dies für die meisten K, Na, Li, NH₄-Salze für entsprechende Konzentrationen¹ der Fall ist, so ergeben sich auch beim Vergleich entsprechender Salzpaare meist annähernd konstante Differenzen. Anders aber, wenn die Säuren mit den entsprechenden Salzen in Beziehung gebracht werden. Hier war der Einfluss der Jonisation auf das Molekularvolumen ganz unverkennbar.2 Während ferner beim Vergleich der Salze mit einander in den meisten Fällen die Konstanz der Differenzen durch alle Konzentrationen nahezu bewahrt bleibt (beispielsweise Differenzen NO₃ — Cl, Br — Cl, KCl — NaCl etc.), erfolgt in anderen Fällen mit wachsender Konzentration eine mehr oder weniger große Zu- oder Abnahme jener Differenzen (K₂SO₄ — Na₂SO₄, K₂CO₃

¹ Ich bemerke auch hier, dass ich nur deshalb Lösungen von gleichen Gewichtsprozenten auf einander bezogen habe, weil für solche die zuverlässigsten Bestimmungeu vorlagen und ich zunächst Interpolationen vermeiden wollte. Das Bild bleibt übrigens im großen und ganzen dasselbe, auch wenn ich die Berechnungen für Lösungen von gleichen Molekulargewichten in einem konstanten Volumen der Lösung oder einer konstanten Menge des Lösungsmittels ausführe. Vergl. nach dieser Richtung die erwähnte Arbeit von Nicol, auch die spezifischen Gewichte von Bender, Wied. Ann. 20, 560 (1883); Reyher, Zeitschr. physik. Chem. 2, 744 (1888); Wagner, Zeitschr. physik. chem. 5, 35 (1890) sowie Gerlach, Fresen. Zeitsch. 28, 466—524.

² Siehe meine Arbeit Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 2527 (1892).

— Na₂CO₃, KC₂H₃O₂ — C₂H₄O₂ etc.) die fast immer in nächster Beziehung steht zu dem relativen Jonisationszustande der beiden Verbindungen. Da für 60% ige Lösungen von Kaliumacetat und Essigsäure das Jonisationsverhältnis ein ganz anderes ist, als für 1% ige Lösungen, so ist es bei den nahen Beziehungen von Jonisation und Molekularvolumen nicht auffallend, daß hier die Differenz der v_m Werte in den verschiedenen Konzentrationen nicht konstant bleibt; anders natürlich bei Stoffen, welche, wie KNO₃ und KCl, durch alle Konzentrationen nahezu dasselbe Verhältnis der beiden i Werte bewahren.

Endlich wäre noch zu bemerken, daß, wie allgemein beim Vergleich der Säuren mit den Salzen, auch in manchen Fällen beim Bezug entsprechender Salzpaare aufeinander selbst für verdünnte Lösungen die Differenzen der Werte v_m sich als absolut inkonstant erweisen.

So ist beispielsweise für 10 prozentige Lösungen die Differenz der Werte $v_{\rm m}$ für

```
K_2SO_4 - K_2CrO_4 = 4.7
Na_2SO_4 - Na_2CrO_4 = 15.4; ebenso ist
H_3AsO_4 - H_3PO_4 = 6.0 (10^{\circ}/\circ)
NaH_2AsO_4 - NaH_2PO_4 = 4.0 (2.5^{\circ}/\circ)
Na_2HAsO_4 - Na_2HPO_4 = 19.8 (5^{\circ}/\circ)
Na_3AsO_4 - Na_3PO_4 = -14.2 (5^{\circ}/\circ)
```

Eine derartige Inkonstanz der Differenzen, welche bei den Salzen anderer Metalle noch viel häufiger festgestellt werden kann, und welche sich auch fast immer in einem ungleichen Jonisationsgrade äußert, ist zurückzuführen auf zwei verschiedene Umstände: a) eine teilweise Zersetzung der Salze in ihren Lösungen; b) auf einen Krystallwassergehalt der gelösten Salze. Namentlich dieser letztere Umstand dürfte hier unser Interesse erregen, um so mehr, als neuerdings gerade von hervorragenden Anhängern der neuen Lösungstheorie die Ansicht verfochten wird, als ob die Annahme gelöster krystallwasserhaltiger Salze auch in den meisten konzentrierten Lösungen zu verwerfen sei.

2. Über den Einfluß des Krystallwassers auf das Molekularvolumen.

Ostwald hat, wie ich a. a. $O.^1$ erwähnte, es als unwahrscheinlich hingestellt, daß die hier berechneten Werte v_m die wahren Molekular-

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 2525 (1892).

volumina seien, und zwar deshalb, weil in einzelnen Fällen jene Größen negative Werte annehmen.

Wir finden nun in Bezug auf die hier untersuchten Verbindungen negative Werte für: NaOH, LiOH, Na₂S, Na₂CO₃, Na₂HPO₄ und Na₃AsO₄, desgleichen positive Werte, welche so klein sind, daß berechtigte Zweifel geltend gemacht werden können, ob hier die wahren Molekularvolumina anzunehmen sind, bei KOH, Na₂SO₄, NaFl, Na₂CrO₄, Na₂B₄O₇, Na₃PO₄, Na₄P₂O₇, Na₂HAsO₄, und wohl auch K₂CO₃, K₂SO₄ und Li₂SO₄.

Die betreffenden Phosphate und Arseniate sind zweifellos teilweise als zersetzt in der Lösung anzunehmen (siehe Walden 1), die übrigen Stoffe krystallisieren sämtlich mit Ausnahme von K₂SO₄, in festem Zustande mit Krystallwasser.

Vergleichen wir ferner das Molekularvolumen des festen Salzes mit dem Molekularvolumen des Salzes in der konzentriertesten von uns untersuchten Lösung,² so zeigt sich, daß — mit wenigen Ausnahmen — die Differenz jener Werte für die nicht mit Krystallwasser krystallisierenden Salze nur sehr gering ist. So finden wir für die folgenden, in der Lösung unzersetzt anzunehmenden, krystallwasserfreien Substanzen KCl, KBr, KJ, KFl, KNO₃, KClO₃, KBrO₃, KCHO₂, NaCl, NaNO₃, NaClO₃, NaBrO₃, LiNO₃, NH₃, NH₄Cl, NH₄Br, NH₄J, NH₄NO₃, (NH₄)₂SO₄, (NH₄)₂CrO₄ und (NH₄)₂Cr₂O₇ der Reihe nach die Differenzen 7.1, 4.9, 5.1, 5.2, 7.3, 5.6, 5.9, 5.7, 5.9, 3.2, 2.9, 7.0, —1.1, 4.1, —3.8, —3.8, +3.1, —4.4, +1.6. 7.7 und 6.3.

Ähnlich verhalten sich Salze, welche mit nicht mehr als 1 bis 3 Molekülen Krystallwasser krystallisieren. So finden wir für LiCl, NaBr, NaJ und Na₂C₂H₃O₂ die Differenzen 0, 5.4, 5.1 und 10.9.

Dagegen berechnen sich für Stoffe, denen im festen Zustande ein größerer Krystallwassergehalt zukommt, auch wesentlich größere Differenzen.

Wir finden für Na₂S, Na₂CO₃, Na₂SO₄, Na₂CrO₄, Na₂B₄O₇, Na₃PO₄, Na₄P₂O₇, Na₃AsO₄ und K₂CO₃ die Differenzen 30.3, 35.3, 30.1, 53.5, 69.7, 62.5, 94.9, 79.0 und 19.6.

¹ Walden, Zeitschr. physik. Chem. 1, 544, (1887) und 2, 54 (1888).

² Es muß bemerkt werden, daß in vielen Fällen die konzentrierteste Lösung nicht als gesättigt anzusehen ist, sonst wären die Verhältnisse wohl noch charakteristischer.

Für einige derartige krystallwasserhaltige Salze ist das spezifische Gewicht des festen krystallisierten Salzes bekannt. Wird hieraus das Molekularvolumen berechnet, und ebenso in der Annahme, daß dasselbe krystallisierte Salz sich in Lösung befindet, das Molekularvolumen des krystallisierten Salzes für die konzentrierteste Lösung bestimmt, so werden die Differenzen sehr wesentlich reduziert. Wir finden für NaBr, NaC₂H₃O₂, Na₂CO₃, Na₂S₂O₃, Na₂HAsO₄ alsdann die Differenzen = -0.5, -2.0, +8.8, +8.0 und -4.1. In einzelnen Fällen, wo, wie bei Na₄P₂O₇, eine teilweise Zersetzung vorliegt, sind die Differenzen größer; bei Na₂SO₄ ist die Differenz = 17.7; wir werden auf dieses Salz sogleich noch zurückkommen.

Jedenfalls folgt aus der Gesamtheit dieser Ergebnisse, welche bei den Salzen der Erdalkalien und Schwermetalle noch wesentlich charakteristischer werden, daß sich zwischen krystallwasserhaltigen und krystallwasserfreien Salzen im allgemeinen ein bemerkenswerter Unterschied ergiebt. Die Erscheinungen sind hier ganz analog denjenigen, welche für die Lösungswärmen bekannt sind.

Die negativen, bezw. kleinen positiven v_m-Werte der krystallwasserhaltigen Salze, wie ferner die große Differenz im Molekularvolumen des festen Salzes und des Salzes in der gesättigten Lösung, welches mehr oder weniger verschwindet, sobald die bezüglichen Werte für das krystallisierte Salz in Betracht gezogen werden, deuten darauf hin, dass die Salze ihr Krystallwasser in der Lösung beibehalten. In diesem Falle lassen sich daher wohl die wahren Molekularvolumina der krystallwasserhaltigen Salze berechnen; dagegen werden die berechneten Werte für das krystallwasserfreie Salz um die Größe der Kontraktion des Krystallwassers zu klein gefunden werden. Dieselbe lässt sich zunächst nur annähernd unter der anscheinend gerechtfertigten Voraussetzung bestimmen, dass das gelöste Krystallwasser denselben Raum einnimmt, wie das feste Krystallwasser. Unter dieser Annahme sind bereits ähnliche Berechnungen von Schneider¹ ausgeführt worden. Schneider hat aber angenommen, dass das Molekularvolumen des festen Salzes in der Lösung unverändert bleibt; er hat die Dissoziation, bezw. Jonisation nicht berücksichtigt, und infolgedessen sah er sich auch genötigt, eine Anzahl Hydrate in der Lösung anzunehmen, deren Existenz sehr unwahrscheinlich Dagegen verdient jene Arbeit von Schneider nach anderer ist. Richtung gewiss alle Beachtung.

¹ Wiener Sitzungsber. 99, Mai 1890.

Ich habe nun noch auf einige Fälle hinzuweisen, welche nicht Rahmen obiger Betrachtungen hineinzupassen scheinen. Hierher gehören zunächst das Kalium- und Lithiumsulfat. Wir finden für K_2SO_4 die betreffende Differenz = 25.8, für Li_2SO_4 = 29.2. Bei letzterem Salze könnte ja allenfalls noch ein größerer Krystallwassergehalt in Lösung angenommen werden, bei K₂SO₄ aber gewiss nicht. Es wurde jedoch bereits von mir a. a. O. erwähnt, dass auch die Aggregation der Moleküle zu größeren Komplexen einen erheblichen Einfluss auf die Größe der berechneten Molekularvolumina ausübt, und gerade bei den Sulfaten der Alkalimetalle sind wir am ehesten zu der Annahme berechtigt, dass den festen Salzen eine ziemlich erhebliche Molekulargröße zukommt. Hieraus würde sich auch wohl erklären, dass für Na₂SO₄, selbst wenn man das Salz Na₂SO₄ + 10H₂O in Lösung annähme, sich immer noch für festes Salz und gesättigte Lösung die Differenz 17.7 berechnet. Zweifellos ist die Kontraktion des gelösten Krystallwassers bei Natriumsulfat nur sehr gering,1 wesentlich geringer, als bei Magnesiumsulfat etc., (wahrscheinlich noch geringer, als von Schneider angegeben) und hierauf ist es wohl auch zurückzuführen, dass, während in bestimmten Fällen sich ganz zweifellos ein Einfluss des Krystallwassers auf Eigenschaften, wie das elektrolytische Leitungsvermögen, nachweisen ließ, das Natriumsulfat sich scheinbar regelmäßig, ähnlich dem Kaliumsulfat, verhielt.2 Wesentlich der Umstand, dass die Molekularvolumendifferenz von $^{1}/_{2}$ $K_{2}SO_{4} + ^{1}/_{2}$ $Na_{2}SO_{4}$ annähernd = KCl - NaCl berechnet wurde, veranlasste auch Nicol's zu der falschen Annahme, dass das Krystallwasser auf das Molekularvolumen keinen Einfluss ausübt und daher nicht in Lösung anzunehmen ist. Es ist sehr zu empfehlen, wenn

¹ Die geringe Kontraktion steht wohl auch in nächstem Zusammenhange mit der geringen Wärmetönung beim Lösen des wasserfreien Natriumsulfats (siehe Thomsen, *Therm. Unters.* 8, 169).

² Siehe Thötsch, Wied. Ann., 41 (277), 1890.

⁸ Nicol, Phil. Mag. [5], 16 (121), 1883 und 18 (179), 1884.

⁴ Es ist interessant, dass außer Gerlach und Nicol, welcher letztere sich namentlich durch das Verhalten der Sulfate von Kalium und Natrium täuschen ließ, auch Favre und Valson bei ihren volumetrischen Untersuchungen (Compt rend. 79 [968 u. 1037], 1874) die Frage nach dem Krystallwassergehalt der gelösten Salze verneinten, um so interessanter, als gerade durch diese Forscher festgestellt wurde, dass die Kontraktion beim Lösen eines mit Krystallwasser krystallisierenden Salzes in wasserfreiem Zustande nahezu genau gleich dem Volumen des Krystallwassers im festen Zustande ist (siehe die sehr beachtenswerten Tabellen). Favre und Valson nahmen jedoch an, dass das gelöste Salz nicht mehr auf eine

es gilt, die Abhängigkeit einer bestimmten Eigenschaft vom Krystall-wassergehalt festzustellen, sich nicht, wie dies so oft geschehen ist, auf die Untersuchung von Natriumsulfatlösungen allein zu beschränken.

Außer den Sulfaten erwähne ich noch als exzeptionell das Verhalten von $\mathrm{KJO_3}$ und $\mathrm{NaJO_3}$. Die obigen Differenzen sind hier = 18.3, bezw. 20.1, im Gegensatz zu den Bromaten und Chlorraten sehr groß. $\mathrm{NaJO_3}$ krystallisiert mit Krystallwasser; $\mathrm{KJO_3}$ ist aber kaum krystallwasserhaltig in Lösung anzunehmen.

Ich werde weiter unten Gelegenheit haben, auf diese Salze zurückzukommen. Ferner wären noch die Hydroxyde KOH und NaOH zu erwähnen. Die kleinen Differenzen der v_m -Werte der festen Alkalien und der konzentrierten Lösung (6.8 bezw. 3.3), die starke Abnahme mit der Verdünnung machen es wahrscheinlich, daß mit abnehmender Konzentration eine wachsende Hydratbildung erfolgt, welche die kleinen v_m -Werte für verdünnte Lösungen hinlänglich erklären würde. Betreff des anscheinend nicht ganz regelmäßigen Verhaltens von KHSO₄ und K₂CrO₄ ist an die teilweise Zersetzung dieser Salze in ihren Lösungen zu erinnern.

Endlich möchte ich die interessante Frage nicht unerwähnt lassen, woher es kommt, dass das gelöste Krystallwasser einen kleineren Raum einnimmt, als das Wasser in gewöhnlichem Zustande.

Da das Molekularvolumen mit wachsender Jonisation abnimmt, so wäre man zunächst versucht, das Krystallwasser gleichsam als

bestimmte Anzahl von Wassermolekülen eine bestimmte Wirkung ausübt, etwa 1 Na₂SO₄ auf 10 H₂O, sondern daß es auf die gesamte Wassermenge wirkt und hier eine kontrahierende Wirkung hervorbringt, welche gleich ist derjenigen, die es im festen Zustande auf das Krystallwasser ausübt (S. 1039). "On peut aussi rendre compte du phenomène en admettant, que l'eau ainsi rendue libre, se joint à la masse du dissolvant, sur laquelle le sel excerce une action coercitive égale à celle qu'il exerçait sur l'eau de cristallisation."

Zu dieser doch sehr unwahrscheinlichen Annahme wurden Favre und Valson veranlaßt, weil ihnen der Einfluß der Jonisation auf die Kontraktion unbekannt war; es war ihnen unverständlich, weshalb mit wachsender Verdünnung bei gleicher Abnahme der gelösten Äquivalentzahlen die Volumveränderung eine andere wurde (S. 1037). "Ainsi par exemple, dans un cristal de sulfate de sodium hydraté, SO₄Na₂, 10 H₂O, l'action s'exerce entre la molécule saline et les 10 molécules d'eau; mais, après la dissolution de sel, l'action de SO₄Na₂, 10 H₂O ne s'exerce plus sur une quantité d'eau définie, puisque les effets successifs de coercition ne sont plus les mêmes pour des fractions égales et successives d'un même équivalent de sel ajouté."

jonisiertes Wasser anzusehen. Aber weit wahrscheinlicher dürfte die folgende Erklärung sein: Das Wasser in gewöhnlichem Zustande besteht aus komplexeren Molekülen; die mannigfaltigsten Gründe sprechen hierfür; mit dem Zerfall der Komplexe erfolgt eine Abnahme des Molekularvolumens; der Übergang des gewöhnlichen Wassers in die Form von Krystallwasser wäre demnach mit einem gänzlichen oder teilweisen² Zerfall der komplexen Wassermoleküle verbunden.

3. Beziehungen der berechneten Molekularvolumina zu dem Atomvolumen der Elemente.

In folgenden Tabellen habe ich die Molekurvolumina einiger Wasserstoff-, Lithium- und Natriumverbindungen bei annähernd gleichem Jonisationsgrade miteinander verglichen. Es sind die zugehörigen Gewichtsprozente p und Temperaturen tangegeben, sowie die entsprechenden Differenzen d berechnet. Einige ergänzende Angaben geschahen auf Grund der sehr zuverlässigen Bestimmungen von Kannonikoff, wenngleich bedauerlich ist, dass diese Angaben sich weder auf gleiche Temperatur noch gleichen Prozentgehalt beziehen. Die Angaben über Normallösungen wurden der Arbeit von Reyher entlehnt. Dieselben beziehen sich auf 25° C.

	HCl (15	^{,0})	NaCl (189	o)	LiCl (15°)
p	$\mathbf{v_m}$	d	$v_{\mathbf{m}}$	d	$\mathbf{v_{m}}$
5	18.1	+0.1	18.0		
10	18.8	-0.1	18.9	 0.3	19.2
2)	19.7	 0.7	20.4	+0.2	20.2
30	20.5				20.7
4 0	21.2				20.9
100			27.0	6.1	20.9
Н	(14°)	N	aBr (19.5°	')	LiBr (19.5)
p	$\mathbf{v_m}$	d	$\mathbf{v_m}$	d	$\mathbf{v_m}$
10	25.9	 0.8	26.7		
10 15	25.9 25.7	0.8 1.0		- 1.4	28.1
			26.7	- 1.4 - 1.6	
15	25.7	1.0	26.7 26.7		28.1
15 20	25.7 25.7	1.0 1.0	26.7 26.7 26.7	— 1.6	28.1 28.3

¹ Vergl. u. a. meine Arbeit Ber. deutsch. chem. Ges. 28 (3587), 1890.

² Vergl. hiermit die Anschauungen von Thomsen, Therm. Unters. 3, 181, (1883).

	HJ (13°)	NaJ (19	0.5°)	LiJ (19.5°)	
p	$\mathbf{v_m}$	$\mathbf{d} \qquad \mathbf{v_m}$	d	$\mathbf{v_m}$	
10	36.4			34.9	
20	37.3	+1.2 36.1	+0.5	35.6	
30	37.0	+0.6 36.4	+0.1	36.3	
40	36.5	— 0.3 36.8	3		
50	36.1	-1.4 37.5	+1.4	36.1	
H	NO_8 (15°)	NaNO ₃	$(18^{\rm o})$	LiNO ₃ (23.7°)	
p	$\mathbf{v_m}$	$\mathbf{d} \mathbf{v_{in}}$		$\mathbf{v_m}$	
10		-1.8 29.8		22.4	
14.06		-2.0 30.4	+ 0.3	30.1	
20		$-2.1 \qquad 312$			
30		-2.1 32.2		20.0	
100		+ 3.6 37.6	•		
	N	$a_2SO_4 (15^\circ)$		i ₂ SO ₄ (15°)	
	p	V _m	d	V _m	
	5	17.8	+ 0.2	17.6	
	10	21.5	+1.0	20.5	
	100	52.8	+3.1	49.7	
	n	NaOH		LiOH	
	р 5	— 3.7	— 2.2	— 1.5	
	7.5	- 2.4	— 2.2	— 0.2	
	p	t	$\mathbf{v_m}$	d (Na	-Li)
CHO, Na	17.14	26.6	26 .6	— 0.3	
CHO₃Li	8.64	23.8	26 .9	0.0	
$C_2O_4Na_2^1$	3.74	26.2	23.2	1.4	
$\mathrm{C_2O_4Li_2}$	3.31	21.6	25.9	2.2	
C ₄ H ₄ O ₄ Na ₂	8.03	22.2	57.6	 0.7	
C ₄ H ₄ O ₄ Li ₂	8.58	23.0	59.0		
C ₄ H ₄ O ₆ Na ₂	8. 44	19.5	63.9	+ 0.7	
$\mathrm{C_4H_4O_6Li_2}$	8.5 6	23.0	62.6	,	
	Ta Cl	HBr	NaBr	HNO ₃	NaNO ₃
•	v _m	v _m d	V _m	$\mathbf{v_m}$ \mathbf{d}	v _m
	7.7	25.5 0.8	24.7	30.0 0.1	29.9
	7.2	24.4 03	24 1	29.6 0.3	29.2
	6.0	24.0 0.4	2 3.6	28.9 0.1	28.8
8 16.5 2.4 1	4.1	22.8 - 0.3	23.1	27.8 - 0.4	28.2
•	aClO _s	HClO ₄	NaClO ₄		
	Vin	v _{in} d	v _m		
	35.8	44.5 0.8	43.7		
	35. 0	44.2 1.7	42.5		
	34.8	44.4 1.9	42.5		
8 33.7 0.2 3	3.5	41.4 —1.5	42.9		

¹ Nach le Blanc berechnet sich für eine 4.22 % lege Lösung $v_m=27.2$.

Aus den Tabellen folgt der Satz:

Die Elemente Wasserstoff, Lithium und Natrium haben in ihren Verbindungen gleiches Atomvolumen.¹

Obige Differenzen sind durchaus unregelmäßig und werden zweifellos noch geringer, wenn stets auf gleiche Temperatur und Prozentgehalt und völlig gleichen Jonisationsgrad hätte bezogen werden können.

Für die festen oder homogenen flüssigen Verbindungen ergeben sich keine derartig einfachen Beziehungen; das Atomvolumen des Lithiums und Natriums im Metallzustande wird angegeben zu 11.9 bezw. 23.7.

Es ist gewiss beachtenswert, dass den drei leichtesten elektropositiven Elementen gleiches Atomvolumen zukommt.

Vor allem aber zeigen jene einfachen Beziehungen, welche hohe Bedeutung die Beachtung des Jonisationszustandes hat, wenn es sich um Auffindung der die Volumverhältnisse betreffenden Gesetzmäßigkeiten handelt.

Die Untersuchung homogener fester oder flüssiger Stoffe ist daher zu verwerfen und durch ein systematisches gründliches Studium der Volumverhältnisse verdünnter Lösungen zu ersetzen.

Ich werde hierauf noch bei der Besprechung der organischen Stoffe zurückkommen. Beziehe ich die von mir berechneten Molekularvolumina der Kalium- und Natriumsalze für die verdünntesten der untersuchten Lösungen aufeinander, so ergiebt sich für 14 entsprechende Verbindungen die Differenz K—Na = 9.6, 9.4, 9.2, 10.3, 9.9, 10.4, 11.5, 11.2, 9.9, 8.6, 9.5, 9.4, 10.9 und 11.8 Mittelwert = 10,0.

Ebenso berechnet sich für 7 entsprechende Ammonium- und Kaliumsalze die Differenz $NH_4 - K = 8.7, 8.2, 9.3, 8.6, 10.8; 10.5$ und 8.3. Mittelwert = 9.2.

Auch liegen einige von Kannonikoff ausgeführten Bestimmungen bezw. der Sulfate und Formiate des Rubidiums und Cäsiums vor. Wir finden:

¹ Die Dichte dieser Elemente ist proportional dem Atomgewicht. Es hätte vielleicht Interesse gehabt, neben den Werten des Molekularvolumens auch die entsprechende Dichte $=\frac{m}{v_{in}}$ der gelösten Stoffe zu berechnen; ich sah aber, der Raumersparnis wegen, von der Aufstellung dieser Größen ab.

```
d
                                                                                                                      d
                              t
                                         \mathbf{v}_{\mathbf{m}}
                                                                                                  t
                                                                                                           \mathbf{v}_{\mathbf{m}}
                    p
                                                                                       p
                           20.0
                   7.60
                                                                      CHO, Rb 7.60
CHO<sub>2</sub>Rb
                                       46.9
                                                                                              20.0
                                                                                                         46.9
                                                                                                        57.2<sup>+10.3</sup>
                                        45.0^{1} + 1.9
CHO<sub>2</sub>NH<sub>4</sub> 10.— 16.
                                                                      CHO, Cs 2.73 21.0
                                                                      SO<sub>4</sub>Rb<sub>2</sub> 6.14 21.4
SO<sub>4</sub>Rb<sub>2</sub>
                   6.14 21.4
                                        57.6
                                                                                                        57 6
                                        _{58.4} -0.4 \times 2
                                                                                                        80.4^{\ 11.8\times2}
                                                                      SO<sub>4</sub>Cs<sub>2</sub> 4.55 19.6
SO_4(NH_4)_2
                   5.
                             19.
CHO<sub>2</sub>Rb
                   7.60
                             20.
                                        46.9
                                        37.2° 9.7
                              21.0
CHO<sub>2</sub>K
                   7.5
                    6.14 21.4
                                        57.6
SO<sub>4</sub>Rb<sub>2</sub>
                                        \frac{38.2}{38.2} 9.7×2
                    6.0
                              18.
SO<sub>4</sub>K<sub>2</sub>
```

Demnach hätten wir:

· H, Li, Na-10.0-K-9.2 (9.7)-NH₄. Rb-11.0-Cs, in Worten:

Das Atomvolumen von Wasserstoff, Lithium und Natrium ist gleich groß, das Atomvolumen des Rubidiums ist annähernd gleich dem Volumen des Ammoniums, das Atomvolumen wächst von Na:K:Rb:Cs um eine Differenz, welche anscheinend nahezu konstant ist und im Mittel 10 Einheiten des Molekularvolumens beträgt.

Selbstverständlich sind noch weitere Untersuchungen speziell bei Rubidium und Cäsiumsalzen erforderlich. Hervorheben möchte ich nochmals, daß bezüglich der Atomvolumina der Metalle oder der Molekularvolumina der festen Salze keine Gesetzmäßigkeiten vorliegen. So ist beispielsweise die Differenz K—NH₄ für 7 der untersuchten Salzpaare nach den genauesten Bestimmungen = 2.3, 3.2, -5.3, 1.6, -9.1, -7.8 und -8.3.

Von sonstigen Regelmäßigkeiten bezüglich der Atomvolumina will ich nur noch hervorheben die geringe Differenz der Atomvolumina von Cl und Br in den chlor- und bromsauren Verbindungen. Für die Kalium- und Natriumsalze beträgt dieselbe (in 5% iger Lösung) nur etwa 1.5 Einheiten, so daß wir wohl nicht fehl gehen, dem Cl und Br in diesen Verbindungen gleiche Atomvolumina zuzuschreiben. Dagegen wird die Differenz von RClO₃, bezw. RBrO₃ einerseits, RJO₃, andererseits für annähernd gleiche Konzentration bei den Säuren, Kalium- und Natriumsalzen = 4.0 10 bezw. 10 Einheiten.

Der Wert für Ammoniumformiat konnte einesteils mit einer Annäherung von \pm 0.5 aus dem Ammoniumacetat durch Subtraktion von 15.5=CH₂ berechnet werden; auch erhält man einen nahezu gleichen Wert aus dem Formiate des Kaliums bezw. Natriums durch Addition der bekannten Differenzen.

² Der betreffende Wert wurde aus einer Angabe von Kannonikoff für eine $13.65^{\circ}/_{\circ}$ ige Lösung von COH₂K; interpoliert, da die Abnahme von v_m der einbasischen Kaliumsalze für gleiche Konzentrationsintervalle annähernd gleich ist. Für die $13.65^{\circ}/_{\circ}$ ige Lösung von CHO₂K ist v_m = 38.4.

Diese Thatsache hängt zweifellos zusammen mit der S. 27 hervorgehobenen Unregelmäßigkeit und ebensowohl auch mit dem in thermochemischer und sonstiger Beziehung durchaus exzeptionellen Verhalten der jodsauren Verbindungen.¹

Die Differenz RBr—RCl wurde im Mittel für verdünnte Lösungen = nahezu 7.5 gefunden, dagegen ist, wenigstens bei gleichen Konzentrationen, die Differenz RJ—RBr etwas größer, = etwa 10 Einheiten (bis auf die Lithiumverbindungen = 7.6). Etwa ebensogroß kann die Differenz RNO₃—RCl angenommen werden.

Vielleicht ist es mehr als Zufall, dass nach Thomsen (Thermochem. Unters. 2, 117, 1888) auch die Differenzen der Bildungswärmen HCl—HBr und HBr—HJ im Verhältnis von 3:4 stehen, wie überhaupt, worauf schon Thomsen aufmerksam gemacht hat, zwischen Molekularvolumen und thermochemischen Konstanten zweisellos die innigsten Beziehungen bestehen.

Die Berechnungen werden von mir fortgesetzt; auch soll nach Verarbeitung des noch vorliegenden Materials mit eigenen Versuchen begonnen werden. Ich bitte daher einstweilen noch um Überlassung dieses Arbeitsgebietes.

Berlin, Technische Hochschule.

Litteratur.

RETGERS, Zeitschr. physik.Chem. 3, 293 u. 309, (1889); 4, 197—202 u. 595, (1889); 5, 438 u. 444, (1890); 6, 230 u. 236, (1890).

GERLACH, KREMERS, SCHIFF, TOPSOE, CARIUS, KOLB, HAGER, KÄMMEBER, THOMSEN, SCHEIBLER, OUDEMANS, KOPP, MENDELEJEFF (Chromsäure), STOLBA, GILES und Shearer; vgl. die Sammlungen der spezifischen Gewichte von GERLACH, Fresen, Zeitschr. anal. Chem. 8, 279—297, (1869) und 27, 271 bis 358, (1888) und 28, 466—524 und Landolt-Börnsteins Tabellen.

Mendelejeff (Schwefelsäure) Zeitschr. physik. Chem. 1, 273, (1887).

Kohlrausch, Wied. Ann. 6, 1 u. 145, (1879).

Bock, Wied. Ann. 30, 638, (1887).

KANNONIKOFF, Journ. pr. Chem., N. F. 31, 344, (1885).

Schutt, Zeitschr. physik. Chem. 5, 356, (1890).

REYHER, Zeitschr. physik. Chem. 2, 744, (1888).

SLOTTE, Wied. Ann. 14, 12, (1881).

BEDSON u. WILLIAMS, Ber. deutsch. chem. Ges. 14, 2549, (1881).

Perkin, Journ. chem. soc. N. F. 55, 690, (1889).

Nicol, Phil. Mag. [5], 16, 121, (1883) u. 18, 179, (1884).

LE BLANC, Zeitschr. physik. Chem. 4, 555, (1889).

¹ Vgl. J. Thomsen, Thermochem. Unters. 2, 300, 1882, und siehe auch Walden, Zeitschr. physik. Chem. 2, 62, 1888.

Über Calciumoxychlorid.

Von

B. Zahorsky.

Calciumoxychlorid, auch basisches Calciumchlorid genannt, existiert in zwei verschiedenen Modifikationen: einer wasserfreien und einer gewässerten. Diese unterscheiden sich nicht nur durch ihren Wassergehalt, sondern auch durch ihre verschiedene chemische Zusammensetzung, d. h., durch das verschiedene Verhältnis von CaO zu CaCl₂. Abgesehen von der sehr problematischen, von Kbaut dargestellten, chemischen Verbindung, scheint gewässertes Calciumoxychlorid nur in einem einzigen Verhältnisse von CaO zu CaCl₂ zu existieren; das wasserfreie hingegen scheint in mehreren Verhältnissen vorzukommen. Es sei sogleich hier bemerkt, dass bis jetzt keine praktische Methode zur Darstellung des ganz reinen wasserfreien Calciumoxychlorids existiert; es bleibt immer etwas überschüssiges CaO und CaCl₂ vorhanden, was die Analyse dieses Körpers bedeutend erschwert.

Die Litteratur über das Calciumoxychlorid ist ziemlich reich; viele Chemiker haben sich mit dieser Verbindung beschäftigt, welche eine wichtige Rolle bei einigen chemischen Prozessen der Großindustrie zu spielen scheint.

Gewässertes Calciumoxychlorid.

Buchholtz war der erste, der bemerkte, daß beim Kochen eines Überschusses von Kalk mit einer konzentrierten Lösung von Chlorcalcium eine krystallinische Verbindung entsteht. Trommsdorf konstatierte später dasselbe. Obgleich Buchholtz und Trommsdorf diesen Körper in einem gut isolierten Zustande kannten, betrachteten sie ihn doch als eine Modifikation des Kalkes und keineswegs als eine Verbindung des letzteren mit Chlorcalcium. Das Verdienst, diesen Körper als eine Verbindung von CaO und CaCl₂ erkannt zu haben, fällt Berthollet zu. In seinem Essai de Statique Chimique, 1, 350, beschreibt Berthollet denselben und sagt, er sei eine Verbindung von CaCl₂ mit einem Überschus von CaO.

¹ Lieb. Ann. 213, 359. ² Stat. Chim. 1, 350.

³ Berthollet, Stat. Chim. 1, 350.

Nach Berthollet beschäftigten sich noch viele Chemiker mit diesem Körper, hauptsächlich, um seine Zusammensetzung zu ermitteln.

Rose¹ stellte die Formel 3CaO, CaCl₂ + 16H₂O auf; später jedoch, nach wiederholten Analysen, schrieb er dem Calciumoxychlorid die Formel 2CaO, CaCl₂ + H₂O zu.

Bresley² hat die Formel 3CaO, CaCl₂ + 14H₂O aufgestellt.

Precht hielt die Formel 3CaO, CaCl₂ + 15H₂O.

Ditte³ und André⁴ schrieben dem Calciumoxychlorid 16H₂O zu.

Grimshaw⁵ betrachtet diesen Körper als $O_{CaCl}^{CaOH} + 7H_2O$, oder, wenn man 3CaO, CaCl₂ schreibt, mit 15H₂O.

Alle Chemiker, die sich mit dem Calciumoxychlorid beschäftigten, erhielten es durch Auflösen von Kalk in einer konzentrierten CaCl₂-Lösung; nachdem man heiß filtriert hat, scheiden sich beim Abkühlen im Filtrate lange Krystalle aus. Ditte bemerkt, daß schon warme (nicht kochende) CaCl₂-Lösung, mit Kalk gemischt, Calciumoxychlorid bildet.

Das Calciumoxychlorid entsteht auch in großen Mengen bei der Darstellung von Ammoniak aus Chlorammonium und Kalk; es existiert auch vermutlich in der Lauge, die man bei der Braunsteinregeneration nach Weldon erhält. Mehrere Chemiker behaupten auch, daß bei der Darstellung von Chlorkalk sich Calciumoxychlorid bilde,⁷ was sich jedoch nach den Untersuchungen von Lunge und Schäppi als unrichtig erwies. Man kann überhaupt sagen, daß da, wo der Kalk konzentrierte, warme CaCl₂-Lösung antrifft, sich Calciumoxychlorid bildet.

Schon Berthollet hat bemerkt, dass sich das Calciumoxychlorid durch Wasser und Alkohol zersetzt. Später hatte Rose das Studium der Zersetzbarkeit durch Wasser vorgenommen.⁸ Ditte gelangte beim Studium derselben Frage zu solgenden Resultaten. Das Wasser zersetzt das Calciumoxychlorid, indem es aus diesem CaCl₂ entfernt, und das Ca(OH)₂ als seines Pulver am Boden des Gefässes bleibt; diese Zersetzung hört jedoch sogleich auf, wenn man bei einer Temperatur von 10° ein Wasser mit 85 g CaCl₂ pro Liter anwendet; es tritt dann nur Auslösung des Salzes, aber keine Zersetzung ein.

¹ Schweigers Journ. 29, 155. ² J. B. [1850], 299.

^a Compt. rend. 91, 576. ⁴ Compt. rend. 92, 1452.

⁵ Chem. News. 80, 280; J. B. [1874], 242. ⁶ Compt. rend. 91, 576.

⁷ Rose und Fresenius, Ann. Chem. Pharm. 118, 317.

⁸ Pogg. Ann. 98, 612.

Alkohol verhält sich dem Wasser ganz analog. Die geringste Menge von CaCl₂, die im Alkohol enthalten sein muß, soll bei 17° 130 g pro Liter betragen; erst dann tritt die Auflösung von Calcium-oxychlorid ohne Zersetzung ein.

Post¹ hat die Löslichkeit von Ca (OH)₂ in Lösungen von verschiedenen Konzentrationen des CaCl₂ bestimmt; er hat jedoch nicht reine CaCl₂-Lösungen, sondern Laugen von der Braunsteinregenerierung benutzt. Die Mengen sind in seinen Tabellen durch die spezifischen Gewichte ausgedrückt. Er fand folgende Zahlen:

		Temperatur:	200	60°
		In H ₂ O	0.14	0.12
Lauge	von	1.068 spez. Gew.	0.17	0.27
n	77	1.138 , ,	-0.04	0.36
			-0.51	[0.37]
77	3 7	1.280 (?)	-0.23	-0.93

Bolley hat die Einwirkung des Chlors auf Calciumoxychlorid untersucht; er fand, daß das Calciumoxychlorid unter Verdrängung von Wasser Chlor aufzunehmen vermag. Er hat dadurch nachgewiesen, daß das Calciumoxychlorid keine störende Einwirkung bei der Darstellung von Chlorkalk besitzt, was einige Chemiker behaupteten. Bolley hat die Zersetzung von Calciumoxychlorid mit Chlorammonium quantitativ in wässeriger Lösung untersucht, und er hat nachgewiesen, daß durch Kochen einer Mischung der beiden Salze das Chlorammonium vollständig unter Ammoniakentwickelung zersetzt wird; es erwiesen sich also die früheren Angaben als irrtümlich, nach welchen in einer Lösung Chlorammonium und Calciumoxychlorid nebeneinander existieren können.

Bei einigen chemischen Prozessen der Großindustrie, wie z. B. bei der Braunsteinregenerierung nach Welden, scheint das basische Chlorcalcium eine wichtige Rolle zu spielen; dies veranlaßte mich, die Untersuchung des Calciumoxychlorids noch einmal zu unternehmen.

Die Darstellung großer Mengen von Calciumoxychlorid geschah nach der oben erwähnten Methode durch Kochen einer konzentrierten Chlorcalciumlösung mit gelöschtem oder, was noch besser ist, mit ungelöschtem Kalk. Man filtriert heiß und stellt die Flüssigkeit zum Auskrystallisieren hin. Will man große Krystalle bekommen, so

¹ Berl. Ber. 12, 1539.

³ Schweiz. Polyt. Journ. [1859], 54-55.

darf die Temperatur nicht zu niedrig sein; die geeignetste Temperatur ist zwischen 15° und 20° C. Auch muß das Krystallisationsgefäß gut verschlossen sein, da die Krystalle sehr gerne Kohlensäure anziehen. Die bei der erwähnten Temperatur sich bildenden Krystalle von Calciumoxychlorid haben die Form feiner, langer Nadeln, die bei einigen von mir gemessenen Krystallen eine Länge von über 5 cm zeigten. Geschieht die Abkühlung sehr rasch, z. B. durch kaltes Wasser, so scheiden sich ganz kleine Kryställchen aus; in dieser Form benutzte ich das Calciumoxychlorid bei den Analysen. Der Rückstand, welchen man beim Filtrieren der Calciumoxychloridlösung erhält, enthält noch sehr viel des ungelösten Oxychlorids. Nach dem Erkalten wird die ganze Masse steinhart, was man dadurch erklären kann, dass das auskrystallisierte basische Chlorcalcium verkittend auf die Kalkteilchen wirkt. Man könnte bei dieser Darstellungsmethode erwarten, dass die Verunreinigungen des Chlorcalciums, wie z. B. Thonerde, Eisen u. s. w., durch den Kalk niedergeschlagen werden, und die Lösung wie auch das Calciumoxychlorid frei von diesen Beimengungen sein würden; in Wirklichkeit ist dies aber nicht der Fall: in der Chlorcalciumlösung und auch in dem Calciumoxychlorid kann man immer sehr leicht Eisen nachweisen.

Wie André und Ditte¹ in ihren Arbeiten zeigten, kann sich das Calciumoxychlorid bei genügendem Gehalte an Chlorcalcium ohne jede Wärmezufuhr von außen bilden; auch in diesem Falle hat das Kochen nur den Zweck, das sich bildende Calciumoxychlorid reichlich zu lösen.

Da diese Methode ein schon fertiges Produkt, nämlich CaCl, verlangt, so versuchte ich die Darstellung des Calciumoxychlorids mit der des Calciumchlorids zu vereinigen, was mir auch auf eine sehr einfache Weise gelungen ist, nämlich durch Auflösen von Kalk in konzentrierter Salzsäure; es muß dabei ein Überschuß an Kalk zugegen sein; das sich bildende CaCl, tritt sofort mit dem Kalk in Verbindung und bildet das basische Chlorcalcium. Die durch die Neutralisation freiwerdende Wärme genügt, das gebildete Calciumoxychlorid in Lösung zu bringen. Das auskrystallisierte Calciumoxychlorid enthält in diesem Falle etwas weniger Eisen, als bei der vorhin angegebenen Darstellungsweise.

Wie schon gesagt, krystallisiert das Calciumoxychlorid in langen, sehr dünnen Nadeln; diese Krystalle, frisch dargestellt, sind glänzend,

¹ Compt. rend. 91, 576.

durchsichtig und stark lichtbrechend; nach einiger Zeit jedoch, wenn sie an der Luft liegen, trüben sie sich allmählich durch Verlust von Wasser und Aufnahme von Kohlensäure und verwandeln sich schließlich in undurchsichtige, matte Krystalle.

Da die bis jetzt ausgeführten Analysen nicht ganz miteinander übereinstimmen, hauptsächlich was den Wassergehalt anlangt, den verschiedene Chemiker = 14 bis 16 Molekel aq. fanden, so erschien es mir zweckmässig, die Analyse des Calciumoxychlorids noch einmal auszuführen. Um das Calciumoxychlorid vor Verunreinigungen möglichst zu schützen, habe ich es aus fast vollständig reinen Materialien hergestellt. Zur Darstellung des CaCl, löste ich Marmor in chemisch reiner Salzsäure auf; das so dargestellte Chlorcalcium kochte ich mit ebenfalls durch Glühen von Marmor erhaltenem Kalk. auskrystallisierte Calciumoxychlorid erwies sich als vollständig rein; die üblichen Reagentien zeigten eine vollständige Abwesenheit von Eisen. Um die Krystalle von der Mutterlauge zu befreien, liefs ich sie zuerst einige Minuten auf Thonplatten, dann presste ich sie zwischen oft gewechseltem Filtrierpapier, und endlich brachte ich sie, in Fliesspapier eingehüllt, mehrere Stunden lang unter eine hydraulische Presse. Die auf solche Weise getrockneten Krystalle hatten nichts von ihrem Glanze und ihrer Durchsichtigkeit verloren.

Den Wassergehalt bestimmte ich bei einer Temperatur zwischen 110° und 115° C. Um die Aufnahme von Kohlensäure aus der Luft zu verhüten, was nach Roses Angaben¹ der Fall sein sollte, habe ich mehrere Bestimmungen im luftleeren Raume, andere aber ohne besondere Vorsicht in einem gewöhnlichen Trockenschranke ausgeführt. Die Resultate waren jedoch in beiden Fällen fast identisch; No. I wurde in einem gewöhnlichen Trockenschranke, No. II in einem luftleeren Raume ausgeführt.

Den Kalk fällte ich als Calciumoxalat, welches ich durch Glühen in CaO überführte und als solches bestimmte. Das im Calciumoxychlorid verhandene CaO bestimmte ich mittelst ½10 normaler Salzsäure. Chlor fällte ich durch AgNO3 und wog es als AgCl. Volumetrisch war Chlor nicht genau zu bestimmen, da der vorhandene Kalk das Erkennen des Endpunktes der Reaktion sehr erschwerte.

Wasserbestimmung.

I. Angewandte Substanz 0.3964 g H_2O 0.1946 g Gehalt an $H_2O = 49.09$ °/o.

¹ Pogy. Ann. 98, 612.

II. Angewandte Substanz 0.4348 g H_2O 0.2132 g Gehalt an $H_2O = 49.03$ %.

Calcium bestimmung.

I. Angewandte Substanz 0.2767 g

CaO 0.1134 g

Gehalt an Ca() = $40.98^{\circ}/_{\circ}$, oder an Ca = $29.27^{\circ}/_{\circ}$.

II. Angewandte Substanz 0.4102 g

CaO 0.1684 g

Gehalt an CaO = $40.91^{\circ}/_{\circ}$, oder an Ca = $29.22^{\circ}/_{\circ}$.

Chlorbestimmung.

I. Angewandte Substanz 0.5826

AgCl ().3084

Gehalt an Cl = 1,308 %.

II. Angewandte Substanz 0.3998

AgCl 0.2131

Gehalt an Cl = 12.18 %.

Bestimmung des CaO (titrimetrisch).

I. 30.90 %

II. 30.70%

Zusammenstellung.

I.	\mathbf{II} .	Mittel	Theorie
Ca = 29.22	29.27	29.24	29.15
Cl = 13.08	13.18	13.13	12.92
$H_2O = 49.09$	49.03	49.06	49.19

Diese von mir erhaltenen Zahlen stimmen sehr gut mit der Formel 3 CaO, CaCl₂, 15 H₂O überein, welche Zusammensetzung auch Rose¹ und Grimshaw² dem Calciumoxychlorid zuschrieben.

Was die Konstitution dieses Salzes anbetrifft, so scheint mir die von Grimshaw angegebene Formel, nämlich O Ca-OH Ca-OH + 7 H₂O, die richtige zu sein. Im Vacuum verliert nämlich das Salz nur einen Teil seines Wassers, ca. 44%, was einem Gehalt von 14 Molekeln Wasser entspricht; diese 14 Molekel H₂O müssen also anders als das fünfzehnte gebunden sein, welches Verhalten sich mit der von Grimshaw aufgestellten Formel sehr gut in Einklang

¹ Schweigg. Journ. 29, 155.

² Chem. News. **80**, 280.

bringen läßt. Da man glauben könnte, daß die verschiedenen Resultate der Wasserbestimmungen anderer Chemiker eine Verschiedenheit des Calciumoxychlorids, mit welchem man operierte, als Ursache haben, so ließ ich das Calciumoxychlorid bei verschiedenen Temperaturen, zwischen 0° und 40° C, auskrystallisieren; die ausgeführten Analysen ergaben jedoch immer dieselbe Zusammensetzung; man muß also annehmen, daß bei den oben angegebenen Verhältnissen nur ein einziges Calciumoxychlorid, von der Zusammensetzung 3°CaO, CaCl₂, 15 H₂O, entsteht.

Ich habe die Löslichkeit des Calciumoxychlorids in verschiedenen Flüssigkeiten, wie z. B. in Lösungen von Chlorkalium, Chlornatrium, Chlorammonium u. s. w., untersucht; alle diese Lösungen zersetzen jedoch das Calciumoxychlorid unter Abscheidung von Kalk, der als feines Pulver auf den Boden des Gefässes sinkt. Flüssigkeit, welche beim Auflösen des Calciumoxychlorids keinen Niederschlag bildet, ist das Glycerin. Wasserfreies Glycerin löst schon in der Kälte sehr leicht basisches Calciumchlorid auf; durch Kochen trübt sich die Lösung nicht, und es tritt auch keine Kalkausscheidung ein; setzt man zu dieser Lösung ein gleiches Volumen Wasser hinzu, so findet in der Kälte auch keine Kalkausscheidung statt; es genügt aber eine kleine Temperaturerhöhung: 40°-50° C., um die Zersetzung hervorzurufen. Haben die Krystalle eine Zeitlang an der Luft gelegen und etwas Kohlensäure aufgenommen, was schon an ihrem Aussehen leicht zu erkennen ist, da sie matt und undurchsichtig werden, so vermag sogar wasserfreies Glycerin sie nicht vollständig aufzulösen; man findet dann immer auf dem Boden des Gefässes ein weisses Pulver, das aus CaCO, besteht. Diese Eigenschaft des Glycerins, reine Krystalle, die noch keine CO, angezogen haben, aufzulösen, ist ein ausgezeichnetes Mittel, die Reinheit des Calciumoxychlorids auf die An- oder Abwesenheit von Kohlensäure zu prüfen. In welcher Form sich das Calciumoxychlorid in der Glycerinlösung befindet, ist schwer zu unterscheiden; es ist ebenso gut möglich, dass es sich ohne Zersetzung in Glycerin auflöst, wie auch, dass hier eine Zersetzuug stattfindet, und dass das CaO sich sofort im Aus der Glycerinlösung ist es mir nicht gelungen, Glycerin auflöst¹. das Calciumoxychlorid durch Krystallisation wieder zu gewinnen.

Post hat, wie schon bei der Litteratur angegeben wurde, die Löslichkeit des Kalks in CaCl₂-Lösungen bestimmt; diese Bestimmungen

¹ Ann. Chim. Phys. [5], 27, 20.

wurden aber nur bei zwei Temperaturen (20° und 60° C.) ansgeführt. und der Gehalt an CaCl₂ wurde nur durch das spezifische Gewicht der Lösungen ausgedrückt, was keinen wissenschaftlichen Wert hat und auch für die Praxis nicht zweckmäßig ist. Ich habe daher eine neue Untersuchung dieser Verhältnisse ausgeführt und die Resultate meiner Beobachtungen in folgender Tabelle zusammengestellt, welche die Gramm CaO angiebt, die bei verschiedenen Temperaturen in 100 ccm reinem Wasser und in 100 ccm einer Chlorcalciumlösung von 5—30% löslich sind. Ich habe dabei die Löslichkeit von CaO in reinem Wasser etwas größer als bei früheren Angaben gefunden.

Den Gehalt an CaO habe ich mittelst ¹/₁₀ normaler Salzsäure und Phenolphtalein bestimmt; das CaCl₂ bestimmte ich volumetrisch. (In den mit * bezeichneten Fällen war eine gewisse Menge von CaCl₂ der Lösung durch Kalk in Form eines Niederschlages von Calciumoxychlorid entzogen worden.)

Temp.	Reines Wasser	CaCl, 5%	CaCl ₃ 10%	CaCl ₂ 15º/o	CaCl ₂ 20%	CaCl, 25%	CaCl ₂ 30°/o
20 0	0.1374	0.1370	0.1661	0.1993	0.1857*	0.1661*	0.1630*
40°	0.1162	0.1160	0.1419	0.1781	0.2249	0.3020*	0.3684*
60°	0.1026	0.1020	0.1313	0.1706	0.2204	0.2989	0.3664
80°	0.0845	0.0936	0.1328	0.1736	0.2295	0.3261	0.4122
100 •	0.0664	0.0906	0.1389	0.1842	0.2325	0.3710	0.4922

Die Löslichkeit von Kalk in der Chlorcalciumlösung beruht auf der Bildung von Calciumoxychlorid, und erst dieses löst sich in der Chlorcalciumlösung. Man sieht leicht aus der Tabelle, dass die Löslichkeit des Kalks in einer bis 10% CaCl, enthaltenden Lösung bei gewöhnlicher oder mäßig erhöhter Temperatur beinahe dieselbe wie in H₂O ist, woraus man schließen muß, daß bei einer solchen Konzentration der CaCl₂-Lösung noch keine Calciumoxychloridbildung stattfindet, was auch mit den von Ditte gefundenen Resultaten Bei höheren Temperaturen ist allerdings der Kalk übereinstimmt. in Chlorcalciumlösungen leichter als im Wasser löslich, und zwar zeigt sich dieser Einfluss um so mehr, je konzentrierter die Chlorcalciumlösungen sind. Sehr bemerkenswert ist bei Ansicht der Tabelle folgender Umstand. Bis zu einer Temperatur von 80° und einer Konzentration bis zu 20% nimmt die Löslichkeit mit steigender Temperatur ab; erst von 80° bis 100° nimmt sie wieder zu. Bei einer Konzentration von 20% und mehr wird der Gehalt

Chlorcalcium in der Lösung immer kleiner; d. h. der eingeführte Kalk entzieht der Lösung Chlorcalcium zur Bildung des Calciumoxychlorids; da aber die Löslichkeit des Calciumoxychlorids bei angegebener Temperatur weniger beträgt als die Menge des sich bildenden Calciumoxychlorids, so findet man in der abfiltrierten Lösung einen immer kleineren Gehalt an CaCl₂. Die Bildung eines Überschusses von Calciumoxychlorid ist für ganz konzentrierte Lösungen sehr charakteristisch. Bringt man in eine solche Lösung auf einmal eine große Menge von Kalkpulver, so erstarrt die ganze Masse sofort, und bei einer genügenden Menge von Kalk wird sie steinhart; erwärmt man jedoch die ganze Masse und schüttelt sie stark, so wird sie wieder flüssig. Diese Erscheinung veranlasste mich, bei der Auflösung von Kalk in konzentrierten Lösungen von Ca Cl. sehr vorsichtig zu arbeiten. Man darf nicht auf einmal große Mengen von Kalk in die Chlorcalciumlösung eintragen, sondern man muss jedesmal kleine Portionen hineinbringen und sogleich die Flüssigkeit gut schütteln. Es hat sich auch als zweckmäßig erwiesen, einen Überschuss von Kalk zu vermeiden; man soll nur so viel Kalk eintragen, bis sich ein ganz kleiner Teil desselben nicht mehr auflösen will.

Eine Vergleichung meiner Tabelle mit der von Post ist ziemlich schwer, da, wie ich schon oben erwähnt habe, Post den Gehalt an CaCl₂ nur durch das spezifische Gewicht ausdrückt. Die negativen Werte, welche Post in seinen Tabellen einführt, erklärt er als aus solchen Fällen stammend, wo das CaCl₂ durch CaO der Lösung entzogen wurde; man weiß aber nicht, ob diese Zahlen die Mengen des gelösten Kalkes im übriggebliebenen CaCl₂ bezeichnen, oder sich auf diejenige Menge beziehen, welche, nach der Formel 3 CaO, CaCl₂, dem entzogenen CaCl₂ entspricht.

Es wurde früher behauptet, das bei der Ammoniakdarstellung aus Chlorammonium und Kalk das sich bildende Calciumoxychlorid unzersetzt neben NH₄Cl existieren könne. Bolley zeigte durch Versuche, das diese Behauptung unbegründet ist; er bewies nämlich, das fast alles CaO, welches in dem von ihm angewandten Calciumoxychlorid vorhanden war, mit dem Chlorammonium in Reaktion trat. Bolley benutzte bei seinen Versuchen eine Mischung, die aus 1 Tl. Chlorammonium, 2 Tln. basischem Calciumoxychlorid und 2 Tln. Wasser bestand. Diese Zusammensetzung zeigt uns schon, das das Wasser allein fast alles Calciumoxychlorid zu zersetzen im stande war und den Kalk dadurch freimachen

konnte, welcher alsdann auf NH₄Cl einwirken und NH₃ und CaCl₂ bilden konnte.

Ich habe die Versuche Bolleys mit einigen Abänderungen wiederholt; anstatt Wasser habe ich eine Calciumchloridlösung angewandt; auch war ich gezwungen, die Calciumoxychloridmengen viel kleiner zu wählen, da nur ein kleiner Teil der von Bolley angewandten Calciumoxychloridmengen sich auflöst, der Rest aber am Boden des Gefässes liegen bleibt und beim Kochen sich leicht zersetzt. Diese Untersuchungen habe ich folgendermaßen ausgeführt. In einen Kolben mit 150 ccm einer 20prozentigen Chlorcalciumlösung brachte ich 10 ccm einer Chlorammoniumlösung, welche 0,19 g. NH_s entsprach, und 1 g Calciumoxychlorid. Schon in der Kälte ließ sich ein starker Ammoniakgeruch wahrnehmen, und nach dem Überdestillieren von einem Drittel des Kolbeninhalts in ein, eine abgemessene Menge ¹/₃ normaler Salzsäure enthaltendes, Gefäß und dem Zurücktitrieren der Säure, überzeugte ich mich bei mehrmaligen Versuchen, dass bis 90% des vorhandenen Kalks in Reaktion mit dem Chlorammonium unter Ammoniakentwickelung tritt. Diese Resultate bestätigen Bolleys Annahme, daß das Calciumoxychlorid bei Anwesenheit von NH₄Cl in einer Lösung nicht unzersetzt existieren kann. Übrigens zersetzt sich Calciumoxychlorid schon beim Zusammenreiben mit Salmiak unter starkem Geruche nach Ammoniak.

Einige Bemerkungen über die Untersuchung der seltenen Gadoliniterden, im besonderen über die Äquivalentbestimmung dieser Erden durch Überführung von Oxyd in Sulfat.

Von GERHARD KRÜSS.

Im vergangenen Jahre veröffentlichte ich Beiträge zur Chemie des Erbiums und Didyms,¹ in welchen einige neue Methoden zur Verarbeitung der Gadoliniterden beschrieben sind. Diese Untersuchung wurde besonders auf dem Gebiete der Erbinerden weiter fortgesetzt, und bevor ich in den folgenden Heften dieser Zeitschrift über die Natur des Erbiums, des Holmiums und Terbiums berichte, möchte ich einige allgemeine Beobachtungen über das Arbeiten mit genannten seltenen Erden, sowie neue Methoden zur Trennung und Verarbeitung jener Erden mitteilen.

L. F. Nilson und der Verfasser² untersuchten vor sechs Jahren das Gebiet der Absorptionsspektra erzeugenden, seltenen Erden durch qualitative Spektralanalyse einer größeren Anzahl von Erdmaterialien; bald darauf ausgeführte Versuche von P. Kiesewetter und G. Krüss³ bewegten sich in gleicher Richtung. Aus jenen Beobachtungen ergab sich, daß beispielsweise die Erbin, die Holmin-Erde zusammengesetzterer Natur sind, als bisher angenommen war.

Weiterhin verfolgte ich die Untersuchung jener Erden nicht mehr le diglich durch qualitative Spektralanalyse, da hierdurch höchstens das Verhalten der Erden in einer bestimmten Beziehung gegen das Licht festgestellt werden konnte. Desgleichen führte ich einen vor mehreren Jahren gefasten Plan, die Erdsalzlösungen quantitativ spektralanalytisch zu untersuchen, nicht durch; auch auf diesem Wege war nur einiger Aufschluß über die Zusammensetzung gemischter Erdsalzlösungen zu erhoffen, ohne daß hierdurch bessere Wege zur Trennung der Gemische gegeben wurden. Ich möchte darauf hinweisen, daß auf spektralanalytischem Wege der Beweis, ob eine

¹ Lieb. Ann. 265, 1.

² Ber. deutsch. chem. Ges., 20, 2134.

³ Ber. deutsch. chem. Ges., 21, 2310.

seltene Erde wirklich homogen ist oder nicht, nicht in allen Fällen so leicht, wie vielleicht zuweilen angenommen wird, zu erbringen ist. Bei allen qualitativen, wie quantitativen Untersuchungen der Absorptionsspektren von Erdsalzlösungen entziehen sich die farblosen Bestandteile von selbst der direkten Beobachtung. Andererseits ist zu berücksichtigen, dass bei Untersuchung des Emissionsspektrums eines Erdchloridgemisches nicht stets die Linien aller einzelnen Bestandteile sichtbar sind. Gemische, welche bis zu einigen Prozenten Ytterbinerde enthielten, lieferten in manchen Fällen gerade unter den Versuchsbedingungen, unter denen reine Ytterbin-linien; dieses wurde schon früher von Nilson, Thalén und anderen beobachtet.¹

Die Absorptions- wie die Emissions-Spektralanalyse ist trotzdem sicherlich häufig ein wichtiges Hülfsmittel bei Untersuchung seltener Erden; diese Methoden, allein angewandt, reichen jedoch nicht aus, um stets alle Bestandteile eines Erdgemisches mit Sicherheit auch nur qualitativ erkennen zu können. Man kann hier, ebenso wie zur Feststellung der Homogenität einer seltenen Erde, nie die Methoden der Äquivalentbestimmung entbehren. Dieselben sind ein gleich wichtiges Hülfsmittel beim Studium der Erden wie die Spektralanalyse; ohne dieselben giebt es zur Zeit keine Kontrolle über den Wert der einen oder anderen qualitativen Trennungsmethode der Erden voneinander. In diesem Sinne sind auch jene Versuche durchgeführt, welche Verfasser vor einem Jahre in Lieb. Ann. 265, 1 beschrieb.

Vor kurzem ist eine umfangreiche Arbeit von P. Schott-Länder erschienen,² in welcher lediglich die spektralanalytische Untersuchungsmethode benutzt ist. Das Schottländersche Verfahren durch spektrophotometrische Messungen die Resultate der qualitativen Spektralanalyse zu kontrollieren, ist ohne Zweifel von

¹ So beschreibt L. F. Nilson in seiner Abhandlung über das Scandium (Ber. deutsch. chem. Ges. 18, 1442) eine Erde, die aus 1.3% Ytterbin und 98.7% Scandin bestand, und sagt: "Da Herr Thalen, dieses nicht unbedeutenden Ytterbingehaltes ungeachtet, keine fremde Substanz bei der Spektraluntersuchung darin finden konnte, so scheint die Wage, um zwei Stoffe mit voneinander so weit entfernten Atomgewichten, wie Sc = 44 und Yb = 173, auf ihre Reinheit zu prüfen, ein weit empfindlicheres Instrument zu sein, als sogar das feinste Spektroskop."

² Untersuchungen über die Metalle der Cergruppe, Ber. deutsch. chem. Ges., 25, 390 und 569.

großem theoretischen Interesse; jedoch erscheint speziell hierdurch die Chemie der untersuchten Didymoxyde nicht in dem Sinne gefördert, dass wir das eine oder andere Oxyd der Didymerden jetzt in wirklich reinem Zustande vor uns hätten. Theoretisch kommt Schottländer nach spektrophotometrischen Messungen von Didymlösungen zu dem Schluss, dass die Absorptionsspektra erzeugenden seltenen Erden im allgemeinen wohl nicht so kompliziert zusammengesetzt sind, wie Krüss und Nilson früher nach qualitativer Beobachtung jener Spektren geschlossen haben. Es scheint dieses zuzutreffen, jedoch in ganz anderem Sinne, als P. Schottländer und auch als vor Jahren der Verfasser vermutete. mehrerer Jahre ist inzwischen eine Untersuchung über die Natur der Erbinerde und der ihr verwandten Oxyde durchgeführt, und ich werde bei dieser Gelegenheit deshalb nochmals auf diesen Punkt zurückkommen. Hier möchte ich bemerken, dass ich nach der Lektüre der letzten Schottländerschen Abhandlung bedauerte, dass jener Autor sich der mühsamen quantitativ-spektralanalytischen Untersuchung von 24 Didymspektren schon dann unterzog, als er nach mehreren Vorversuchen, die mit Chromalaunlösungen angestellt wurden,1 noch feststellen konnte, dass sein Auge erst wenig für die Untersuchung vorbereitet war; hierzu ist zum mindesten eine mehrwöchentliche, systematisch betriebene Vorübung des Auges erforderlich.

Über die Äquivalentbestimmung der Erden durch Überführung von Oxyd in Sulfat.

Will man Erdgemische durch irgend welche Methode zerlegen und ein Urteil über den Wert der Methode und den Sinn, in welchem sie wirkt, gewinnen, so muß man die Methode zuweilen wiederholt anwenden, häufig längere Reihen von Operationen ausführen, bis auf spektralanalytischem Wege deutliche Unterschiede wahrnehmbar werden und auf diesem Wege ein sicheres Urteil fällbar ist.

In manchen Fällen schneller und jedenfalls zuverlässiger werden Unterschiede in der Zusammensetzung von Erdgemischen durch Bestimmung des Äquivalentes der Erden konstatiert.

Dieser Weg ist schon von verschiedenen Forschern benutzt worden, ich erinnere nur an die Isolierung der Scandinerde durch L. F. Nilson; im allgemeinen scheint derselbe jedoch nicht gerne

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 576.

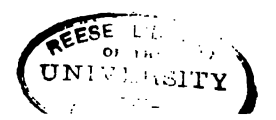
allzu oft betreten zu werden. Der Grund hierfür liegt wohl darin, dass derartige, sorgfältige gewichtsanalytische Bestimmungen, wie die Bestimmungen des Verbindungsgewichtes seltener Erden, mühsam und zeitraubend sind, zumal wenn es zur Erreichung eines Zweckes gilt, hunderte derartiger Analysen durchzuführen. Auch sind Bedenken anderer Art geltend gemacht worden; man hat die Zuverlässigkeit der benutzten Bestimmungsmethoden in Zweifel gezogen und dieses zum Teil mit Recht. Es sind die seltenen Erden im allgemeinen keine besonders starke, ja zumeist schwächere Basen, so dass leicht die Bildung basischer Salze eintritt, wenn man die Erden an nicht gerade sehr starke Säuren bindet. Deshalb sind auch die Verbindungsgewichte, die man durch Analyse von Chloriden, Nitraten, Oxalaten der seltenen Erden abgeleitet hat, vielleicht in manchen Fällen höher ausgefallen, als es dem vorliegenden Materiale entsprach. Die Erdsulfate lieferten naturgemäß die zuverlässigsten Resultate, und ihre Analyse ist deshalb am häufigsten zur Bestimmung des Verbindungsgewichtes der Erden benutzt worden.

Wegen der Neigung des Baryumsulfates, andere Körper mit einzuschließen, ist es nicht zu empfehlen, das Erdäquivalent auf BaSO₄ zu beziehen, wie dieses wiederholt geschehen ist. Auch erfordert diese Beziehung eine größere Anzahl von Operationen und schließt schon hierdurch mehr Fehlerquellen ein, als wenn man eingewogenes Sulfat durch Glühen in Oxyd überführt, oder Oxyd in neutrales Sulfat verwandelt.

Nachdem in den letzten vier Jahren sehr viele Erdäquivalentbestimmungen in meinem Laboratorium durchgeführt wurden, scheint es mir, dass die Überführung von Oxyd in Sulfat dem umgekehrten Verfahren im allgemeinen vorzuziehen ist; diese Methode liefert sichere Resultate und ist zugleich am besten geeignet, um bei Ausführung vieler Bestimmungen stets eine größere Anzahl von Versuchen gleichzeitig nebeneinander durchführen zu können.

Zuerst wurde dieses Verfahren nach der mir vorliegenden Litteratur von J. Bahr und R. Bunsen² bei Untersuchung der Yttererde angewandt. Desgleichen wurde die Überführung von Oxyd in Sulfat bei den Äquivalentbestimmungen des Lanthan- und Didym-Oxydes von P. T. Cleve,³ sowie der Ytterbin- und Scandinerde von

² Lieb. Ann. 187, 21, (1866). ³ Bull. soc. chim. [2], 21, 196 und 246, (1874).



¹ Im besonderen auf die Verwertung der Oxalate zur Äquivalentbestimmung der Erden wird in einer späteren Abhandlung eingegangen.

L. F. Nilson¹ benutzt. Wenn auch die Namen dieser Autoren schon dafür bürgen, dass diese Methode durchführbar ist, so finden wir doch in jenen Mitteilungen über die Art des Arbeitens nach jener Methode nicht viel eingehendere Angaben als diejenigen, dass die zur Überführung von Oxyd, oder Chlorid, oder Nitrat in Sulfat überschüssig hinzugefügte Schwefelsäuremenge durch Erhitzen bei einer solchen Temperatur abgeraucht werde, bei welcher sich nur die freie Schwefelsäure verflüchtigt, ohne dass schon Bildung von basischem Sulfat eintritt. Es kann dieses unter Umständen schwierig sein, und thatsächlich kann man ja die Erdsulfate durch Erhitzen auch wieder in Erden überführen. Ferner möchte ich darauf hinweisen, dass G. H. Bailey vor einiger Zeit mitgeteilt hat, es sei nicht möglich, ein Didymsulfat, welches überschüssige Schwefelsäure enthält, durch Erhitzen auf 360° zu einer Gewichtskonstanz zu bringen; desgleichen träte bei jeder weiteren, allmählichen Temperaturerhöhung abermals Gewichtsverlust ein, bei keinem Temperaturgrade könne konstantes Gewicht des mit Schwefelsäure behafteten Didymsulfates erzielt werden. — Sind die Baileyschen Beobachtungen zutreffend, und erwägt man, das das Didymoxyd stärker basisch ist, als die Scandin-, Ytterbin-, Ytter-Erde, so wäre die Überführung dieser Erden in Sulfate, wie sie Bahr und Bunsen (l. c.), bezw. Nilson vornahmen, schwer exakt durchführbar gewesen.

Die eigene Untersuchung betraf schwächer basische Erden, die Erbinerden, deren Sulfate sicherlich noch unbeständiger sein mußten, als das Didymsulfat. Aus diesen Gründen unterzog ich die Äquivalentbestimmungsmethode, Erden in Sulfate überzuführen, einer möglichst genauen Prüfung, vor allem in Bezug auf die Beständigkeit des Erdsulfates bei der Temperatur, bei welcher die überschüssige Schwefelsäure austreibbar ist.

Die Erde, deren Äquivalent ermittelt werden sollte, wurde in den unten angegebenen Beispielen, sowie bei allen Äquivalentbestimmungen, welche vom Verfasser und dessen Mitarbeitern in diesem und in den folgenden Heften der Zeitschrift mitgeteilt sind, stets kurz vor der Überführung in Sulfat nochmals gereinigt, wie folgt: Durch Einleiten von Schwefelwasserstoff in die schwach saure Erdlösung wurden zunächst die durch das Arbeiten etwa hinein-

¹ Öfvers. ak. Förh. (1880), No. 6 und Ber. deutsch. chem. Ges. 12, 550 und . 13, 1439.

² Chem. soc. (1887), 676—683.

gekommenen Spuren von Kupfer, oder von Platin entfernt, aus dem Filtrat durch Ammoniak die Erdhydroxyde ausgeschieden, dieselben längere Zeit gewaschen und hierdurch Kalk und Magnesia entfernt. Nach dem Auflösen in wenig Salpetersäure und längerem Erwärmen wurden die Erden als Oxalate gefällt, diese dann im krystallinischen Zustande filtriert und durch Glühen über dem Gebläse bis zur vollkommenen Gewichtskonstanz im Porzellantiegel in Erden übergeführt.

Setzt man zu diesen Oxyden Wasser oder verdünnte Salzsäure, so erleidet man leicht geringe Verluste durch Verstäuben, weshalb der Tiegel mit der Erde, geschützt durch einen Staubtrichter, zunächst auf ein angeheiztes Wasserbad gestellt wurde, bis sich die Oxyde durch den allmählich hinzutretenden Wasserdampf gelöscht hatten; dann erst löste man durch Zusatz von verdünnter Salzsäure unter fortgesetztem Erwärmen auf. Nachdem vollständige Lösung eingetreten war, wurde verdünnte Schwefelsäure in mässigem Überschuss zugesetzt und auf dem Wasserbade soweit als möglich konzentriert. Dabei scheidet sich das Sulfat krystallinisch ab. Die Entfernung der überschüssigen Schwefelsäure geschah zunächst auf einer 5 mm dicken, 2 din im Geviert messenden Eisenplatte; um Spritzen zu vermeiden, wurde anfangs mit einer kleinen Flamme, deren Spitze 4 cm von der Platte entfernt war, erhitzt. So konnte man das Konzentrieren und Abdunsten der überschüssigen Säure ziemlich sich selbst überlassen. Allmählich wurde die Temperatur gesteigert, und man durfte nach 3 Stunden die Platte so stark erhitzen, als mittelst einer starken, dicht untergestellten Bunsenflamme möglich Nachdem das sichtbare Abrauchen unter diesen Versuchsbedingungen aufgehört, wurde nach etwa 2 Stunden mit einem Dreibrenner erhitzt, wobei die Platte unter den Tiegeln, falls die Platte auf einem eisernen Stative ruhte, niemals zur Glut kam. Das noch nicht völlig abgerauchte Sulfat darf man nicht offen über Nacht stehen lassen, da es hierbei durch Aufnahme von Feuchtigkeit zu blumenkohlartigen, lockeren Massen efflorescieren und bei weiterer Behandlung wegen zu großer Oberfläche dann schwer auf Gewichtskonstanz zu bringen sein würde.

¹ Man kann das Abrauchen der überschüssigen Schwefelsäure bis zu diesem Punkt natürlich auch bedeutend schneller ausführen. Dieses erfordert jedoch ständige, sorgfältige Beobachtung des Tiegelinhaltes, während unter genauer Einhaltung der obigen Bedingungen das Abrauchen überschüssiger Schwefelsäure bei vielen Analysen gleichzeitig ohne besondere Mühe ausführbar ist.

Z. anorg. Chem. III.

Um die jetzt noch vorhandene überschüssige Schwefelsäure ohne Bildung von basischem Sulfat vollständig zu entfernen, setzt man den Tiegel über eine 3 cm hohe, mit Schornstein versehene Flamme eines gewöhnlichen Bunsenbrenners, so daß die Flammenspitze 8 cm vom Tiegelboden absteht. Nach 1 Stunde erhöht man die Flamme auf 8 cm. Nach 6 Stunden wird der Tiegel im Exsiccator 1 Stunde erkalten gelassen und gewogen, dann abermals 6 Stunden erhitzt, wieder gewogen u. s. w. Die zweite Wägung stimmt mit der ersten meist überein bis auf die während des Wägens eintretende, geringe Gewichtszunahme; ist dieses bei größeren Mengen von Sulfat nicht der Fall, so ergiebt die dritte oder vierte Wägung Konstanz.

Jedenfalls ist schon bei der zweiten und dritten Wägung die Wage mit den nach der ersten Wägung gefundenen Gewichten, oder mit um geringes weniger zu belasten, bevor der Tiegel mit Sulfat aus dem Phosphorpentoxydexsiccator auf die Wage verbracht wird. Das gleiche Verfahren ist auch beim Konstantwägen der Erden nach wiederholtem Glühen anzuwenden.

Eine Menge von 0.2 g Oxyd ist genügend, um ein genaues Resultat zu liefern, und es ist nicht ratsam, mehr als 0.5 gr Erde zur Äquivalentbestimmung zu verwenden, da sonst das gebildete Sulfat erst nach sehr langer Zeit auf Gewichtskonstanz gebracht werden kann. Für die Überführung von Oxyd in Sulfat wurde die Benutzung von Porzellantiegeln derjenigen von Platintiegeln vorgezogen. Abgesehen von der beträchtlichen Anzahl von Tiegeln, deren man bei gleichzeitiger Durchführung von 10-15 Analysen bedarf, läst sich die Substanz in einem Porzellantiegel leichter gleichmässig auf einige Hundert Grade erhitzen, als in einem Platintiegel, da Platin stärker die Wärme von der heißesten Stelle des Tiegelbodens ableitet. Gegen die Benutzung von Porzellantiegeln könnte man einwenden, dass bei Überführung von Oxyd in Sulfat durch Abrauchen der Schwefelsäure die Glasur des Tiegels vielleicht angegriffen wird und hierdurch das Gewicht des Tiegels während des Versuches wechselt.

Nur in vereinzelten Fällen zeigte sich die Glasur schon nach einmaligem Gebrauch des Tiegels deutlich geätzt, was von einem beträchtlichen Gewichtsverlust des Tiegels begleitet war. Die betreffende Bestimmung, wie auch der Tiegel wurden in diesen Fällen verworfen. Hatte dagegen das Tiegelgewicht im Laufe der ersten Bestimmung sich nur um ½10 oder ½10 mg geändert, so war der Tiegel für eine große Reihe von Bestimmungen brauchbar.

Um die Dauerhaftigkeit der von uns benutzten Tiegel zu zeigen, folgen die Gewichte, welche einige derselben nach jedesmaligem Ausglühen vor jeder neuen Bestimmung zeigten.

Tiegel No. 1.	Tiegel No. 2.	Tiegel No. 3.	Tiegel No. 4.	Tiegel No. 5.
7.6273	7.9590	7.4854	7.8190	8.1173
7.6274	7.9592	7.4853	7.8191	8.1175
7.6275	7.9588	7.4855	7.8192	8.1175
7.6276	7.9592	7.4853	7.8194	8.1177
7.6275	7.9592	7.4853	7.8191	8.1176
7.6275	7.9589	7.4854	7.8193	8.1177
7.6274	7.9592	7.4852	7.8195	8.1176
7.6276	7.9592	7.4856	7.8194	8.1176
7.6275	7.9593	7.4852	7.8193	8.1179
7.6275	7.9593	7.4855	7.8192	8.1175
7.6277	7.9593	7.4855	7.8193	8.1175
7.6275	7.9593	7.4856	7.8191	8.1178
7.6273	7.9594	7.4854	7.8194	12 Best.
7.6275	7.9593	13 Best.	7.8192	
7.6275	7.9593		7.8193	
7.6276	15 Best.		15 Best.	
7.6273	Tiegel No. 6.	Tiegel No. 7.	Tiegel No. 8.	
7.6274	8.1326	6.7933	6.7890	
7.6272	8.1325	6.7932	6.7891	
7.6273	8.1324	6.7932	6.7889	
7.6272	8.1325	6.7931	6.7888	
7.6273	8.1325	6.7935	6.7890	
7.6272	8.1325	6.7935	6.7891	
23 Best.	8.1328	6.7934	6.7892	
	7 Best.	6.7933	7 Best.	
		6.7934		
		9 Best.		

Diese Zahlen ergeben zur Genüge die Brauchbarkeit der Porzellantiegel für den vorliegenden Zweck.

Die folgenden Daten zeigen nun, dass man, entgegen den Versuchen von G. H. Bailey, stärker-, wie schwächer-basische, seltene Erden quantitativ in Sulfat überführen kann und beim Abrauchen der überschüssigen Schweselsäure thatsächlich auf einen Punkt der Gewichtskonstanz kommt. Es läst sich dieses aus folgenden Wägungsresultaten, welche die Gewichte von Tiegel + Erdsulfaten nach wiederholtem, je sechsstündigem Erhitzen und Wägen darstellen, ersehen:

Ytterbinsulfat	Erbin	Erbinsulfate		
R=172.03	R = 169.6	$\stackrel{ ext{III}}{R} = 165.43$	R = 93.72	
8.6494	7.6125	6.9538	6.2906	
8.6496	7.6122	6.9536	6.2908	
8.6496	7.6122	6.9537	6.2908	
8.6495	7.6123	6.9536	6.2907	

Didym sulfate.

III	111	Ш
R = 140.2	R = 145.17	R = 144.53
7.8589	11.2735	13.2030
7.85 85	11.2731	13.2026
7.8583	11.2725	13.2029
7.8586	11.2723	13.2026
	11.2725	13.2027

Die erhaltenen Sulfatrückstände ließen trotz des langen Erhitzens über den Punkt des beginnenden Siedens der Schwefelsäure keine Schwefelsäure mehr entweichen. Außerdem waren die Rückstände noch klar in Wasser löslich. Nach den gewöhnlichen Vorstellungen lagen also neutrale Sulfate vor. Immerhin könnte man einwenden, daß basisches Erdsulfat in einer konzentrierten Lösung von neutralem Sulfat vielleicht etwas löslich sei, und daß die Beobachtung der vollkommenen Löslichkeit des Erhitzungsrückstandes noch nicht zu dem Schluß der Abwesenheit von basischem Salz berechtige.

Hat sich während des Austreibens der überschüssigen Schwefelsäure nun in der That schon teilweise basisches Sulfat gebildet, so muß es zunächst wunder nehmen, daß diese Zersetzung bei weiterem Erhitzen auf dieselbe Temperatur plötzlich innehält, wo doch bei derartigen Zersetzungen das Gewicht der Substanz sich asymptotisch einem konstanten Grenzwerte zu nähern pflegt. Keinesfalls kann aber in diesem Falle das Gewicht des Sulfates bei zwei verschieden hohen Temperaturen unverändert bleiben; sicherlich muß bei höherer Temperatur die Zersetzung fortschreiten, wenn schon bei niedrigerer Temperatur die Bildung von basischem Salz begonnen haben sollte. Die folgenden Versuche geben über das Verhalten der Erdsulfate in dieser Richtung Aufschluß.

Die verwendeten Materialien waren:

No. 1 Yttererde, beinahe weiß.		No. 2 Ytterbinerde schneeweiß.	No. 3 Terbinhaltige Yttererde gelb.	
Tiegelgewicht =	7.4856	6.7979	8.1175	
Tiegel + Oxyd =	7.9153	7.3003	8.4007	
Tiegel + Sulfat =	=			
	8.5282	7.613	8.6800	
I.	8.52	7.610	8.6797	
	8.48	7.6083	8.6768	
	8.3643	7.6066	8.6765	
	8.3615	7.6064	8.6758	
II.	8.361	7.6063	8.6757	
11.	8.3578	7.6061	8.6759	
	8.3578	7.6060		
	8.3582			
	8.8568	7.6059	8.6757	
III.	8.3572	7.6061	8.6755	
	8.8568	7.6060	8.6756	
***	8.3568	7.6060		
IV.	8.3570	7.6059	ı	

Die Zahlen unter I stellen die Gewichte der Tiegel + Sulfate dar nach je achtstündigem Erhitzen auf der Eisenplatte mit dem Dreibrenner. Bei II wurde je acht Stunden mit direkter 3.8 cm hoher Bunsenflamme (geregelt mit einem Präzisionsgashahn) erhitzt, so daß die Spitze derselben 8.6 cm vom Tiegelboden abstand. Weder Blei noch Zinn schmolzen hierbei, so daß die Temperatur offenbar unter 228° lag, und doch war schon für Probe 2 und 3 Konstanz erreicht.

Bei III wurde mit einer 9cm hohen Bunsenflamme, deren Spitze 4cm vom Tiegel abstand, ebenfalls je 8 Stunden erhitzt; bei dieser Temperatur konnte Blei zum Schmelzen gebracht werden, die Erhitzung war also bis auf 325°, oder höher, gesteigert. Bei IV

endlich reichte die 11 cm hohe Flamme fast bis zum Boden des Tiegels; Zink oder Antimon schmolzen bei dieser Temperatur noch nicht, so daß dieselbe noch unter 415° lag. Die Temperatur bei IV betrug wohl annähernd 370—380°, sie mußte nach obigem zwischen 325° und 415°, und zwar ziemlich viel höher als der Schmelzpunkt des Bleies (325°), liegen, da ja dieser bei III schon überschritten war.

Mit Ausnahme von Versuch No. 1 hatten die Erdsulfate schon unterhalb 228°, wenn auch nach langem Erhitzen, vollständig alle freie Schwefelsäure abgegeben. Betrachten wir das Sulfat der schwächsten Base, so behielt das Ytterbinsulfat (Versuch No. 2), das durch Hitze am leichtesten zersetzt werden muß, und welches schon unterhalb 228° Gewichtskonstanz erreicht hatte, auch nach 40 stündigem Erhitzen und Steigerung der Temperatur auf ca. 380° dasselbe Gewicht.

Die Äquivalentbestimmung der Gadoliniterden durch Überführung von Oxyd in wasserfreies Sulfat ist also vollkommen exakt durchführbar, wenn man das Abrauchen der überschüssig vorhandenen Schwefelsäure vorsichtig in der Art ausführt, dass man die Temperatur der Tiegel zunächst auf 200—220° erhält und dann allmählich über 290°, den Punkt des beginnenden Siedens der Schwefelsäure, hinaus bis auf ca. 350° erhitzt. Man erhält auf diesem Wege neutrale Erdsulfate, welche frei sind von ungebundener Schwefelsäure, sowie andererseits von basischen Sulfaten. Sind die Versuchsbedingungen unter Benutzung von Präzisionsgashähnen einmal derartig geregelt, so geht die Überführung der Erden in Sulfate bei einer großen Anzahl von Bestimmungen gleichzeitig, ohne daß ununterbrochene Beaufsichtigung erforderlich ist, von statten.

Erhitzt man die Erdsulfate über den Schmelzpunkt des Antimons (430°), so tritt ganz allmähliche Zersetzung unter beständigem Gewichtsverlust des Sulfates ein.

Schließlich ist nochmals darauf hinzuweisen, daß die überschüssige Schwefelsäure möglichst ununterbrochen abgeraucht und die Tiegelinhalte vor Beendigung dieser Operation nicht abgekühlt an feuchter Luft stehen gelassen werden dürfen. Das Salz bläht sich in diesen Fällen auf und befindet sich nach fernerem Erhitzen in einem bedeutend feiner verteilten Zustande, so daß der Tiegel weiter ausgefüllt ist; der Tiegelinhalt kann dann nicht mehr so gleichmäßig

erhitzt werden, als wenn geringere Mengen von Sulfat in Krusten den Boden bedecken.

In solchem fein verteiltem, ungünstigeren Zustande befand sich die in der Tabelle (Seite 53) aufgeführte Yttererde No. 1; dementsprechend nahm dieses Sulfat auch erst etwas später Gewichtskonstanz an. Gleich ungünstig ist es, mehr als 0.5 g Erde zum Versuch zu verwenden, da auch hier die Erhitzung auf Gewichtskonstanz längere Zeit in Anspruch nimmt. Immerhin sind auch solche Bestimmungen durchführbar. So lieferten nach einem vorliegenden Beispiele 1.3073 g einer terbinhaltigen Yttererde, nach Überführung in Sulfat, genau dasselbe R von 99.6 für dieses Yttriamaterial, wie bei einer anderen Bestimmung 0.2832 g desselben Oxydes. Es sind die Äquivalentbestimmungen mit 0.2—0.4 g Erde jedoch bedeutend schneller und zugleich mit ebenso scharfen Resultaten durchführbar.

Obige Methode zur Bestimmung des Verbindungsgewichtes der Erden ist unter den gekennzeichneten Bedingungen vollkommen einwandsfrei; in dieser Weise wurde sie bei den mitzuteilenden Untersuchungen über Erbium, Holmium, Terbium, sowie über neue Trennungsmethoden der Erden in Anwendung gebracht.

Bevor ich über die letzteren berichte, möchte ich eine kurze Zusammenstellung der bisher zur Trennung und Isolierung der Ytter- und Cerit-Erden verwandten Methoden, welche von Herrn Dr. A. Loose ausgeführt wurde, folgen lassen. In unseren größeren anorganischen Lehrbüchern und auch in einigen allgemein chemischen Sammelwerken finden sich allerdings zum Teil vorzügliche Monographien der seltenen Erden vor; man kann eine solche Zusammenstellung jetzt jedoch beträchtlich vollständiger gestalten, zumal gerade in den letzten Jahren viele Untersuchungen auf diesem Gebiete ausgeführt sind. Vielleicht ist die folgende, im Text möglichst kurz gefaßte Übersicht auch durch die etwas andere Anordnung geeignet, den Überblick über die bisherigen Untersuchungen auf diesem Gebiete zu erleichtern und beim Arbeiten über seltene Erden zur Auffindung der einschlägigen Litteratur behülflich zu sein.

Übersicht über die gebräuchlichsten Methoden zur Trennung der Oxyde aus der Cer- und Ytter-Gruppe,

zusammengestellt von Dr. A. Loose.

- I. Trennung durch Auskrystallisieren von Doppelsalzen.
- A. Kaliumsulfatdoppelsalze, von Berzelius zur Trennung der Gadolinit- und Ceriterden verwendet. Gefällt werden: Sc, Tr, Ce, La, Di, Dp, Sm, jedoch auch Er. 4
- a. Als Modifikation: Natriumsulfatdoppelsalze zur Trennung von Ph und Tr einerseits,⁵ von Y und Ce andererseits.⁶
- B. Ammoniumnitratdoppelsalze zur Trennung von La und Di nach Auer v. Welsbach, ebenso zur Trennung von La und Di nach Schottländer; auch Cer fällt aus, wenn es in der CeO₂-Form vorhanden ist.
- a. Natriumnitratdoppelsalz verwendete Auer v. Welsbach zur Zerlegung des Didyms in Praseodidym und Neodidym (s. oben).
- C. Kaliumoxalatdoppelsalze, von Delafontaine und Mosander zur Trennung von Er, Y und Di verwendet, da nur letzteres ein unlösliches Doppelsalz bildet. 10
 - II. Trennung durch Ausfällen basischer Salze.

Diese Methode ist natürlich für sämtliche Erden anwendbar; dieselben scheiden sich in der Reihenfolge ihrer Basizität ab.

A. Abtreiben der Nitrate, Methode von Berlin, ausgearbeitet von Bahr und Bunsen. So stellte Marignac Tr dar, Nilson das Yb und Sc,¹¹ Cleve reines Er,¹² Cleve, ebenso Damour und Deville trennen in dieser Weise Ce, La und Di. Nach Krüss und Nilson¹³ ist diese Methode unzulänglich.

Hierher ist auch die Methode von Frerichs zu rechnen, welcher die Nitratlösung von La und Di mit einer derart berechneten Menge von Schwefelsäure versetzt, dass beim Eindampfen nur ein Teil der

¹ Mosander, Journ. pr. Chem. (1843). ² Delafontaine.

BETTENDORF, Lieb. Ann. 263.

⁴ Nilson, Ber. deutsch. chem. Ges. (1882), Krüss, Lieb. Ann. 265.

Delafontaine, Compt. rend. 87. 6 Erk, Naumann, Jahrb. (1870).

¹ Monatsh. f. Chem. (1885). Ber. deutsch. chem. Ges. (1892). Ibid.

¹⁰ Vergl. Krüss und Bröckelmann, Lieb. Ann. 265.

¹¹ Ber. deutsch. chem. Ges. (1879, 1890). ¹² Compt. rend. 91.

¹⁸ Lieb. Ann. 265, Ber. deutsch. chem. Ges. (1887, 1888).

Nitrate in Sulfat verwandelt wird. Durch gelindes Erhitzen werden dann nur die Nitrate in unlösliche basische Verbindungen verwandelt.¹

B. Vermischen der Nitratlösungen mit Oxyd desselben Materials, wodurch beim Erwärmen basische Nitrate ausfallen. Ebenso verfährt Schottländer zur Trennung von La und Di.³ Schon früher hat Hermann eine ähnliche Methode zur Trennung von La und Di benutzt; auch Erk und Cleve.

Hierher zu rechnen ist auch die Methode von Frerichs,4 welcher La und Di dadurch trennt, dass er Chlor über die Oxyde leitet. Dabei bilden sich Didymchlorid und Lanthanoxychlorid; diese setzen sich in wässeriger Lösung zu Didymoxyd und Lanthanchlorid um.

- C. Zersetzung mit viel Wasser. So werden hauptsächlich basische Cersalze abgeschieden. Bunsen und Vogler;⁵ Hermann; Heumann.
 - III. Trennung durch partielles Ausfällen der Erden in verschiedenen anderen Verbindungsformen.
- A. Mit Ammoniak: Nach Mosander und Delafontaine; Cleve⁶ benutzte dieses Verfahren zur Reinigung von Sm, sowie zur Trennung von La und Di.⁷ Crookes suchte auf diesem Wege die Yttererde in 5 resp. 8 Bestandteile zu zerlegen.⁸ Lecoq de Boisbaudran kam teilweise auf diesem Wege zur Entdeckung seines Dysprosiums aus dem Holmium Cleves;⁹ vergl. auch Krüss.¹⁰
 - B. Mit Anilin in alkoholischer Lösung.11
- C. Mit Oxalsäure: Nach Mosander und Delafontaine; Bunsen, sowie Zschiesche trennen so La und Di.
- D. Mit Ameisensäure: Nach Delafontaine, sowie Marignac zur Darstellung des Terbins; ebenso zur Gewinnung des Philippiums nach Delafontaine. 12
- E. Mit überschüssigem Ammonkarbonat: Dadurch wird nur Di gefällt nach Marignac; ebenso nach Krüss. 13

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. (1874).

² AUER V. WELSBACH, Monatsh. f. Chem. (1884).

² Ber. deutsch. chem. Ges. (1892). ⁴ Ber. deutsch. chem. Ges. (1874).

^{*} I Journ. pr. Chem. (1858). Compt. rend. 97. Bull. soc. chim. 21.

⁸ Chem. News. 54. ⁹ Compt. rend. (1886). ¹⁹ Lieb. Ann. 265.

¹¹ Krüss, Lieb. Ann. 265, 1. ¹² Compt. rend. 87. ¹³ Lieb. Ann. 265.

IV. Trennung durch partielle Löslichkeit.

- A. In Wasser: La und Di werden als Sulfate in Eiswasser eingetragen und die Lösung dann auf 40° erwärmt. Lanthansulfat scheidet sich ab. Mosander; Holzmann; Krüss und Bröckelmann.
- B. In Alkohol: Zur Darstellung von reinem Didymnitrat.² Zur Trennung von Decipium- und Didymsulfat.³
- C. In Säuren: Mosander und Delafontaine benutzten die partielle Löslichkeit der Oxalate in Salpetersäure zur Trennung. Holzmann⁴ trennt so La und Di; ersteres ist als Oxalat leichter löslich in Salpetersäure. Ebenso verfährt Marignac.⁵

V. Trennung durch Oxydation.

Hier kommt nur das Cer in Betracht.

A. Auf trockenem Wege: Durch Glühen der Ceriterdenitrate oxydiert sich Cer zu CeO₂; La und Di bleiben unverändert und lösen sich in verdünnter Salpetersäure. Mosander.

Debray⁶ schmilzt die Nitrate der Ceriterden mit Kalisalpeter, wodurch Cer oxydiert wird.

Bunsen⁷ glüht die Oxyde mit Magnesiumoxyd; das gebildete CeO₂ wird in konzentrierter Salpetersäure gelöst, die Lösung in verdünnte Salpetersäure gegossen, wobei basisches Cerdioxyd ausfällt; diese Methode wurde jedoch von Bunsen selbst wieder aufgegeben.

AUER V. WELSBACH führt Cer in CeO₂ über und lässt es dann als Ammoniumdoppelnitrat auskrystallisieren.⁸ Ähnlich verfährt Schottländer.⁹

B. Auf nassem Wege: Durch Einleiten von Chlor in die mit Alkali im Überschuss versetzte Lösung von Erdsalzen wird nur Cer als CeO₂ gefällt; die übrigen Hydroxyde gehen als Chloride in Lösung. Mosander ¹⁰ gelangte so zur Entdeckung des Lanthans.

Durch Einleiten von Chlor in die mit Natriumacetat versetzte
Lösung der Chloride, oder durch Kochen der mit Natriumacetat
versetzten Lösung der neutralen Chloride mit unterchlorigsaurem
Natron wird ebenfalls CeO, gefällt. Popp. 11

¹ Lieb. Ann. 265. ² Bröckelmann, Lieb. Ann. 265. ⁸ Delafontaine.

⁴ Jahrb. Liebig und Kopp (1862). ⁵ Ann. Chim. Phys. [3], 27.

⁶ Compt. rend. (1883). ⁷ Ann. Chem. Pharm. 105.

⁸ Monatsh. f. Chem. (1884). ⁹ Ber. deutsch. chem. Ges. (1892).

¹⁰ Journ. pr. Chem. **80**, 1843. ¹¹ Ann. Chem. Pharm. **181**.

Winkler trennt Ce, La, Di, indem er die Chloridlösung mit Quecksilberoxyd versetzt und Kaliumpermanganat bis zur Rotfärbung zusetzt. Ce und Di fallen aus.¹ Ebenso verfährt Stolba.²

Nach Gibbs werden die Ceriterden als Nitrate mit PbO_2 , nach Zschiesche³ als Sulfate mit Pb_3O_4 und Salpetersäure erhitzt, wobei CeO₂ ausfällt.

Überblicken wir die hier aufgeführte große Anzahl von Trennungsmethoden, so sehen wir, daß im Verhältnis zu der Anzahl von Erden, die man trennen will, ein ungewöhnlicher Apparat aufgeboten ist. Trotzdem können auch jetzt noch nicht ohne Kombination, oder zuweilen sehr häufig wiederholte Anwendung der einzelnen Methoden auch nur zwei dieser Erden quantitativ voneinander getrennt werden. Dieses Verhalten erschwert die Untersuchung dieser Körper außerordentlich, insbesondere wenn festgestellt werden soll, ob eine einheitliche, oder zusammengesetzte Erde vorliegt. Vielleicht bringen die Ergebnisse der folgenden Versuche in dieser Richtung einigen Nutzen.

Schließlich ist es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Dr. KARL HOFMANN für seine vorzügliche Unterstützung bei Ausführung obiger Versuche auch an dieser Stelle meinen besten Dank auszusprechen.

Chem. Laboratorium d. kyl. Akademie d. Wissensch. zu München.

¹ Journ. pr. Chem. (1865.) ² Böhm. Ges. d. Wissensch. Ber. (1878.)

³ Journ. pr. Chem. 107.

Elektrolyse von Lösungen seltener Erden.

Von

GERHARD KRÜSS.

I.

Mit zwei Figuren im Text.

Eine Erdchloridlösung verhält sich bei der Elektrolyse wie die Lösung eines Hydroxydes in verdünnter Salzsäure; es entwickelt sich (Cl)₂ und (H)₂ an den Elektroden, die Erdchloridlösung verliert mehr und mehr Salzsäure und läst, entsprechend der Verminderung des Lösungsmittels, Hydroxyd in wachsender Menge ausfallen.

In dieser Weise kann man aus den Chloridlösungen von Gemischen seltener Erden je nach Stärke und Dauer des benutzten Stromes wechselnde Mengen von Erden entfernen, wobei zu erwarten ist, daß diejenigen Basen, welche sich Salzsäure gegenüber am schwächsten verhalten, zunächst als Hydroxyde ausfallen, sowie man einen Teil der Salzsäure durch Elektrolyse zersetzt. Die stärkeren Basen werden als beständigere Chloride noch in Lösung bleiben. — Um einer Chloridlösung seltener Erden die Salzsäure in allen Teilen der Flüssigkeit möglichst gleichmäßig¹ zu entziehen, kamen Elektroden mit großer Oberfläche zur Anwendung. Die hierbei benutzte Versuchsanordnung war die folgende:

Die möglichst neutrale Lösung des Erdchlorides, die etwa 3 g Erde auf 200 ccm Lösung enthielt, wurde in ein Becherglas von 15 cm Durchmesser gegeben. Der inneren Peripherie des letzteren entlang erstreckte sich die negative Elektrode; dieselbe bestand aus einem Kupferdrahtnetz, in Gestalt eines Zylindermantels, und reichte vom Boden des Gefäßes bis zur Oberfläche der Flüssigkeit. Als positiver Pol diente die Kohle eines Bunsenelementes, welche, in der Axe des Glases stehend, durch Glasstäbe von der Be-

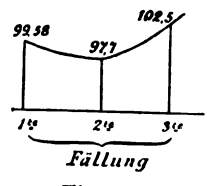
¹ Dieses ist erforderlich, um zu verhindern, dass an verschiedenen Stellen der Flüssigkeit der Salzsäuregehalt ungleich wird, und hierdurch schwache und starke Basen aus der Reihe der seltenen Erden sich aus den verschiedenen Teilen der Lösung gleichzeitig abscheiden.

² Durch Abdampfen auf dem Wasserbade zu erreichen.

rührung mit dem negativen Pol ausgeschlossen war. Den Strom lieferten vier Bunstnelemente, welche hintereinander — der Zinkpol des einen mit dem Kohlepol des anderen Elementes verbunden geordnet waren. Dabei erwärmte sich die Flüssigkeit auf 40° und schied innerhalb 10 Minuten 0.4 g Erde als schweres, dichtes Hydroxyd ab; das Aussehen der Fällung ist ein ganz anderes als dasjenige des voluminösen, leichten Niederschlages, wie man ihn durch Ammoniakfällung aus Chloridlösungen seltener Erden erhält. Die durch Elektrolyse erhaltene erste Ausscheidung wurde abfiltriert, das Filtrat abermals ungefähr 10 Minuten dem Strom in gleicher Weise ausgesetzt und so eine zweite, dritte u. s. w. Fraktion von Hydroxyd aus dem angewandten Gemische seltener Erden ausgeschieden. Um die Wirkungsweise dieses Verfahrens zu zeigen, sei ein Versuch mitgeteilt, bei welchem eine Yttererde in Chloridlösung der Elektrolyse unterworfen wurde:

Die angewandte Yttria war analysiert; aus dem Resultat der Äquivalentbestimmung berechnete sich: R = 97.1 für die vorliegende Sie war das zweite Glied einer Fraktionsreihe, in welche ein größeres Yttriamaterial durch Fällen von Erdchlorid mit Anilin in alkoholischer Lösung zerlegt worden war:

Dieses, graphisch dargestellt, ergiebt Fig. 1. — Durch Anilin, wie durch Ammoniak wird in der 1. Fällung im allgemeinen schwächer basisches Oxyd als in der 2. 9258 Fällung, und in der 3. Fraktion stärkere Basen als in der 2. Fällung niedergeschlagen; Bestandteile der 1., wie auch der 3. Fällung¹ müssen nach dem allgemeinen Verhalten der seltenen Erden zum Teil auch in der 2. Fällung vorhanden sein. Bei weiterer



Figur 1.

Verarbeitung der letzteren nach einer Methode, welche die Bestandteile auch dieser Fraktion (No. 2) wiederum nach ihrer Basizität ordnet, müßte sich eine ähnliche Fraktionsreihe aus Fällung No. 2 ergeben, wie sie durch oben aufgeführte Fraktionen in Fig. 1 durch das ursprüngliche Material dargestellt ist.

Die soeben charakterisierte, unreine Yttria (2. Fällung, R = 97.7) wurde nun in Chloridlösung der Elektrolyse unterworfen und durch

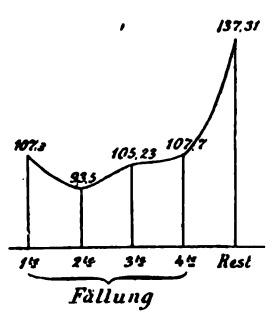
¹ R von Fraktion 1, wie von Fraktion 3 ist im obigen Falle > R von Fraktion 2.

partielle Ausscheidung von Hydroxyd in fünf Fraktionen zerlegt. — Zur Ausscheidung der einzelnen Niederschläge waren je 10 Minuten erforderlich. Nach Bestimmung des Verbindungsgewichtes der Erden berechnen sich folgende mittlere Werte für R in den einzelnen Anteilen:

Abscheidungen durch Elektrolyse

No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	Rest
107.39	93.5	105.23	107.7	137.31

was, graphisch dargestellt, Fig. 2 ergiebt.



Figur 2.

Es entspricht diese Kurve vollkommen den Erwartungen, wie man sie in Bezug auf die Zerlegung des Materiales R = 97.1, entsprechend Fig. 1, haben konnte, ja es steigen die beiden Äste der Kurve, rechts und links vom Minimum R = 93.5 jetzt noch bedeutend steiler an, als in Fig. 1.

Hiernach scheint die Elektrolyse von Lösungen seltener Erden ein geeignetes Mittel zur Verarbeitung der Erden darzubieten; die

Untersuchung dieses Gegenstandes wird fortgesetzt. — Obige Versuche wurden von Herrn Assistent Dr. Karl Hofmann durchgeführt, wofür ich demselben zu Dank verpflichtet bin.

Chemisches Laboratorium der Kyl. Akademie der Wissenschaften zu München.

Fluorsulfonsäure.

Von

T. E. THORPE und W. KIRMAN.¹

Flüssiger Fluorwasserstoff wirkt, wie Gore angiebt, mit großer Heftigkeit auf flüssiges Schwefeltrioxyd ein. Trägt man dafür Sorge, die beiden Körper im geeigneten Verhältnis und bei möglichst niedriger Temperatur zu mischen, so ist das Reaktionsprodukt eine bewegliche farblose Flüssigkeit, die sich wie die von Williamson entdeckte Chlorsulfonsäure verhält, und die deshalb passend als Fluorsulfonsäure bezeichnet werden kann.

Zur Darstellung der Fluorsulfonsäure bedienten wir uns des Platinapparates, den der eine von uns schon gemeinsam mit Herrn F. J. Hambly benutzt hatte² zur Darstellung des flüssigen Fluorwasserstoffs, der für die Versuche über die Dampfdichte des Körpers erforderlich war. Eine Quantität Schwefeltrioxyd, dargestellt durch gelindes Erhitzen einer Mischung von Schwefelsäureanhydrid (bezogen von den Herren Chapmann und Messel) und Phosphorpentoxyd, wurde in die Vorlage, deren Gewicht bekannt war, überdestilliert. Nach nochmaligem Wägen, wodurch man die vorhandene Menge Schwefeltrioxyd feststellte, wurde die Vorlage mit der Retorte verbunden, in welcher man eine Quantität von Fluorkalium-Fluorwasserstoff Das Kondensationsrohr und die Vorlage wurden durch erhitzte. eine Mischung von Eis und Chlorcalcium abgekühlt. Man wandte das Doppelfluorid in solcher Menge an, dass die Gegenwart eines Überschusses an Fluorwasserstoff in der Vorlage über die zur Bildung der Verbindung SO, OH. Fl nötige Menge hinaus werden konnte, was eine abermalige Wägung der Vorlage bewies. Um den ungebundenen Fluorwasserstoff zu entfernen, wurde die Vorlage nebst Inhalt auf eine Temperatur zwischen 25° und 35° erwärmt und durch die Flüssigkeit ein Strom trockener Kohlensäure geleitet. Von einem der Präparate verlor eine Probe, welche etwa 60 g wog, durch diese Behandlungsweise folgendermaßen an Gewicht:

¹ Nach dem Manuskripte der Verfasser deutsch von Hermann Moraht.

² Chem. Soc. Trans. (1889), 163.

nach 4½ Stunden 2.1 g, nach 6 weiteren Stunden 0.85 g, nach fernerer zweistündiger Behandlung 0.4 g, und nach siebenstündigem fortgesetzten Verfahren, währenddessen der Kohlensäurestrom zeitweilig sehr heftig war, 1,5 g. Ein Teil dieses Verlustes, namentlich während des letzteren Zeitraums, rührt zweifellos sowohl von einer Verflüchtigung der Fluorsulfonsäure, als von dem Verjagen etwa noch gelösten Fluorwasserstoffs her. Nach der zweiten Periode zeigte eine Analyse der Flüssigkeit, daß das Verhältnis von SO₃ zu HFl = 1 zu 1.15 war, nach der letzten Periode ergab das Mittel von zwei übereinstimmenden Analysen das Verhältnis 1:1.13.

Die Analyse von Fluorsulfonsäure ist mit einiger Schwierigkeit verbunden wegen der außerordentlichen Energie, mit welcher der Körper auf Wasser einwirkt; die Zersetzung ist in der That von fast explosiver Heftigkeit. Am besten führt man diese Operation nach unserer Erfahrung in folgender Weise aus: etwa 1 ccm der Flüssigkeit wurde in ein kleines Platinrohr eingefüllt. Dieses liess man dann in destilliertes Wasser gleiten, welches sich in einer Platinflasche von solchen Dimensionen befand, dass das Wasser mit der Flüssigkeit nicht in Berührung kam, solange die Flasche vertikal verblieb. Nun wurde die Flasche fest mittelst eines Kautschukstopfens verschlossen und mit Eis umgeben. Nach einiger Zeit neigte man die Flasche vorsichtig derart, dass die Flüssigkeiten zur Mischung gelangten. Nach Beendigung der heftigen Einwirkung und einigem Stehen wurde die Lösung in eine Platinschale gespült und ihr Säuregehalt bestimmt durch Titration mit einer Normallösung von reiner Soda; danach fällte man die Schwefelsäure durch Zusatz von Chlorbaryum und Salzsäure. Nach dem Wägen wurde das Baryumsulfat auf etwa beigemengtes Fluorid geprüft, und wenn solches zugegen war, bestimmte man seine Menge durch Erhitzen mit reiner Schwefelsäure, Glühen und abermaliges Wägen. Die Gewichtszunahme rührte von der Umsetzung von BaFl, in BaSO, her, so das man durch Subtraktion des Gewichtes BaFl2, das dieser Abweichung vom ersten Gewicht des Niederschlages entsprach, die wirkliche Menge BaSO₄ und daraus die Menge SO₃ erhielt. Der Gesamtsäuregehalt der Lösung wurde in Zahlen für SO₃ bestimmt, die Differenz ergab also das Äquivalent von SO, für Fluorwasserstoffsäure. Die Menge Fluorbaryum, die mit dem Baryumsulfat gefällt wurde, wechselte zwischen 0.8 und 1.5% vom Gewicht des Niederschlages.

Die Resultate einer auf diese Weise ausgeführten Analyse ergaben:

SO₂..... 1.0891 g HFl..... 0.3053 "

oder 1 Molekül SO3 auf 1.11 Moleküle HFl.

Zwei Analysen eines späteren Präparates ergaben:

SO₂ 0.8797 g 0.7871 g HFl 0.2516 n 0.2196 n

was einem Verhältnis von 1 Molekül SO₃ zu 1.14, bezw. 1.12 Molekülen HFl entspricht.

Um den Siedepunkt der Fluorsulfonsäure zu bestimmen, wurde eine kleine Platinretorte dem Kondensationsrohr des Fluorwasserstoff-Apparates angepaßt. Die Retorte war mit einem Halsstück versehen, in welches ein dünnes, am Boden geschlossenes Platinrohr eingeschoben wurde, um als Thermometergefäßs zu dienen. Destillierte man Wasser in diesem Apparat, so zeigte das benutzte Thermometer 99°.3 an unter dem Barometerdruck von 764.6 mm bei 17°. Da der wahre Siedepunkt des Wassers unter diesen Bedingungen 100°.2 ist, betrug die Korrektion + 0°.9. Etwa 30 g Fluorsulfonsäure wurden in die Retorte gefüllt und vorsichtig erhitzt. Die Temperatur, wie man sie am Thermometer ablas, stieg schnell bis 158° und wuchs dann langsam bis 160°, bei welcher Temperatur fast die ganze Flüssigkeit überdestillierte. Die Resultate von vier verschiedenen Destillationen, korrigiert für Beobachtungsfehler und herausragenden Faden, ergaben

(1)
$$163^{\circ}.3$$
 (2) $162^{\circ}.3$ (3) $162^{\circ}.0$ (4) $162^{\circ}.9$.

Demgemäß kann man als Siedepunkt der Fluorsulfonsäure ohne merklichen Fehler 162°.6, den Mittelwert aus den vorstehenden Bestimmungen, annehmen.

In Wirklichkeit kann Fluorsulfonsäure, gleich der Chlorsulfonsäure, nicht ohne größere oder geringere Zersetzung destilliert werden. Aller Wahrscheinlichkeit nach bildet sie dabei eine größere oder geringere Menge von Sulfuryl-Difluorid, analog dem Sulfuryldichlorid, das Behrend durch Erhitzen von Chlorsulfonsäure unter Druck erhielt:

$$2(SO_{\bullet}.OH_{\bullet}Fl) = SO_{\bullet}Fl_{\bullet} + H_{\bullet}SO_{\bullet}.$$

Der Beweis für diese Voraussetzung wird durch die Thatsachen erbracht, daß das Verhältnis von HFl zu SO₃ im Destillat kontinuierlich durch aufeinanderfolgende Destillationen wächst, und daß schließlich stets ein Rückstand von Schwefelsäure in der Retorte

hinterblieb. SO₂Fl₂ würde bei Zersetzung mit Wasser natürlich das Verhältnis von 1SO₃ zu 2HFl liefern.

Nach dem Vertreiben des Überschusses an HFl durch trockene Kohlensäure war also das Verhältnis von SO₃ zu HFl = 1 zu 1,11; nach mehreren Destillationen war das Verhältnis = 1 zu 1,37. In einer zweiten Beobachtungsreihe war vor der Destillation das Verhältnis von SO₃ zu HFl = 1 zu 1.13; nach dem Destillieren war es = 1 zu 1.32 und 1 zu 1.30 (2 Analysen). Die abermals destillierte Flüssigkeit ging, wie man fand, bei 163°.6 über, was nur wenig höher ist, als das Mittel der eben angegebenen verschiedenen Siedepunkte.

Wir hegen geringen Zweifel, das Sulfuryldifluorid leicht durch Behrends Methode erhalten werden kann, d. h. durch Erhitzen von Fluorsulfonsäure in einem verschlossenen Platingefäs auf eine genügend hohe Temperatur.

Fluorsulfonsäure ist eine dünne, farblose Flüssigkeit, welche an der Luft raucht und unter geringer Zersetzung bei 162°.6 siedet. Sie besitzt schwach stechenden Geruch und wirkt nur wenig auf die trockene Haut ein; sie fühlt sich bei der Berührung fettig an und besitzt nicht die hochgradig blasenziehende Wirkung des Fluorwasserstoffs. Sie greift Glas nur langsam an, schneller bei Gegenwart von feuchter Luft; auf Blei wirkt sie rasch unter Bildung von Bleisulfat und -fluorid ein.

Es ist bemerkenswert, das Fluorsulfonsäure bei einer beträchtlich höheren Temperatur siedet, als die analoge Chlorsulfonsäure, deren Siedepunkt der eine von uns¹ bei 155°.3 fand. Diese Thatsache hängt möglicherweise zusammen mit dem verhältnismäsig hohen Siedepunkt des Fluorwasserstoffs im Vergleich mit dem des Chlorwasserstoffs.

Royal College of Science. South Kensington. London.

¹ THORPE. Chem. Soc. Trans. (1880), 358.

Studien über das Monomagnesiumphosphat.

Von

Julius Stoklasa.

II.1

Einfluss der Wärme auf das Phosphat.

Das Präparat No. III $(MgH_4P_2O_8+2H_2O)^2$ war, wie folgt, zusammengesetzt:

MgO15.42°/₀ P₂O₅55.61°/₀ H₂O28.54°/₀

2.489 g wurden zwei Stunden bei der Temperatur von 100° C. getrocknet. Der Verlust an Wasser war 14,13°/0. Durch Trocknen von 110—170° C. hat das Präparat 14.17°/0 Wasser abgegeben. Es ist also ersichtlich, daß das Monomagnesiumphosphat durch Einwirkung der Temperatur von 100—170° C. zwei Molekel Wasser verliert.

Das wasserfreie Präparat bildet weiße, undurchsichtige kleine Krystalle. Die Analysenresultate entsprechen der Formel MgH₄(PO₄)₂, und zwar:

Gefunden :	Berechnet:			
MgO 18.39 %	MgO18.34%			
P ₂ O ₅ 65.23 %	$P_{9}P_{5} \dots 65.15^{0}/_{0}$			
H _• O 16.14%	$H_{\bullet}O \dots 16.51\%$			

In Wasser löst es sich ohne Zersetzung im Verhältnisse 1:5, jedoch sehr langsam. An der Luft bleibt es unverändert und zieht auch nach 30 Tagen kein Wasser an. Weitere Versuche wurden immer mit in einer Platinschale abgewogenen Menge des Monomagnesiumphosphates durchgeführt, und zwar wurden zu jedem Versuche 2—3 g Substanz verwendet.

2.5341 g Substanz wurden zwei Stunden bei 175° C. getrocknet. Der Wasserverlust war 16.20°/0, also 2.03°/0 chemisch gebundenes

¹ Erste Mitteilung s. Diese Zeitschr. 1, 307-312.

² Diese Zeitschr. 1, 308.

Wasser. Das getrocknete Monophosphat wurde in 500 ccm Wasser aufgelöst. Die Lösung war vollständig klar.

Die vorgenommene Analyse ergab:

```
P_2O_5 (mittelst Molybdänlösung bestimmt).... 55.74\% MgO ..... 15.54\% .... 15.54\%
```

Wird die Phosphorsäure mittelst der Uranlösung bestimmt, so erhält man immer niedrigere Resultate als mittelst Molybdänlösung. Diese Differenz verursacht die Phosphorsäure, welche in der Lösung als Monomagnesiumpyrophosphat vorhanden ist. Setzt man zu der Lösung einige Tropfen Salpetersäure, so bildet sich das Monomagnesiumorthophosphat.

Die Uranmethode liefert keine genaue Resultate, und dieselben sind nur annähernd, wie ich schon in meiner früheren Abhandlung in der "Zeitschr. anal. Chem." [1890] (Einfluß der Wärme auf das Monocalciumphosphat) bemerkte.

In der oben besprochenen Lösung wurden 14.54% Phosphorsäure als Monomagnesiumpyrophosphat gefunden.

Bei der Temperatur von 184°C. beträgt der Wasserverlust nach zwei Stunden dauerndem Trocknen 17.93°/o.

Zur weiteren Beobachtung wurden wieder 2.680 g Monomagnesiumphosphat abgewogen und bei 175°C. getrocknet. Nachdem die Temperatur auf 183—184°C. erhöht wurde, erfolgte eine neue Zersetzung. Die Differenz im Gewichte ergab 17.96°/o Wasser, was 3.79°/o chemisch gebundenem Wasser entspricht.

Die Lösung (in 500 ccm Wasser) der getrockneten Substanz war vollkommen klar; dieselbe wurde mit Salpetersäure gekocht, und die Analyse ergab folgende Resultate:

Zu dem nachfolgenden Versuche wurden 2.237 g Monomagnesiumphosphat abgewogen und getrocknet. Bei 196° C. trat wieder eine Zersetzung ein. Die Substanz hat 19.49°/o Wasser verloren, also 5.07°/o chemisch gebundenes Wasser.

Die klare Lösung enthielt:

P ₂ O ₅	(mit Salpetersäure behandelt und mittelst Molybdänlösung bestimmt) . 55.	$80^{\circ}/_{\circ}$
MgO		.68º/o
P.O.	als Monomagnesiumpyrophosphat	31%

Wurde die Temperatur bei einer neu abgewogenen Menge bis 205° C. erhöht, so trat eine weitere Zersetzung ein. Die Gewichtsabnahme ergab 21.42°/0 Wasserverlust, was 7.25°/0 chemisch gebundenem Wasser entspricht. Die Analyse der klaren Lösung lieferte folgende Resultate:

Vergleicht man die bisher erzielten Resultate untereinander, so sind bei dem erscheinenden Prozesse des Trocknens vier Phasen zu beobachten.

I. Der Verlust des Krystallwassers. Durch zwei Stunden dauernde Wirkung der Temperatur von 100—170° C.: $4MgH_4(PO_4)_2 \times 2H_2O = 4MgH_4(PO_4)_2 + 8H_2O$.

Die berechnete Menge des Krystallwassers beträgt: 14.17% gefunden: 14.13—14.17%.

- II. Die Zersetzung des Monomagnesiumphosphates in das Pyrophosphat neben Monophosphat. In dem Falle beobachtet man wieder drei Phasen des laufenden Prozesses:
 - a) Einwirkung der Temperatur bei 175-176° C.

$$4MgH_4(PO_4)_2 \cdot 2H_2O = 3MgH_4(PO_4)_2 + MgH_2P_2O_7 + 9H_2O$$
.

Berechnet:

Gefunden:

b) Einwirkung der Temperatur bei 184° C.

$$4MgH_4(PO_4)_2 \cdot 2H_2O = 2MgH_4(PO_4)_2 + 2MgH_2P_2O_7 + 10H_2O$$
.

Berechnet:

$$\begin{array}{c} \text{MgH}_{4}(\text{PO}_{4})_{2} = 42.90\% \text{ entspricht } P_{2}O_{5} = 27.94\% \text{ } \\ \text{MgH}_{2}P_{2}O_{7} = 39.34\% \text{ } \\ \text{H}_{2}O = 17.76\% \text{ } \end{array}$$

Gefunden:

$$P_2O_5$$
 als $MgH_4(PO_4)_3 = 27.46 \%_0$
 $MgH_2P_2O_7 = 28.27 \%_0$ $\{ 55.73 \%_0 \text{ gesamt } P_2O_5 \}$
 $H_2O_4 = 18.00 \%_0$

c) Einwirkung der Temperatur bei 196° C.

$$4MgH_4(PO_4)_2 \cdot 2H_2O = MgH_4(PO_4)_2 + 3MgH_2P_2O_7 + 11H_2O$$
.

Berechnet:

Gefunden:

$$P_2O_5$$
 als $MgH_4(PO_4)_2 = 13.49 \%$ } 55.80 \(O_0 \) gesamt P_2O_5 . $H_2O_5 = 19.24 \%$

III. Die Zersetzung des Monomagnesiumphosphates in Monomagnesiumpyrophosphat.

Die Wirkung der Temperatur bei 205° C.

$$4MgH_{4}(PO_{4})_{2} \cdot 2H_{2}O = 4MgH_{2}P_{2}O_{7} + 12H_{2}O.$$

Berechnet:

$$MgH_2P_2O_7 = 78.74 \%$$
 entspricht $P_2O_5 = 55.90 \%$
 $H_2O = 21.26 \%$

Gefunden:

$$P_2O_5$$
 als $MgH_2P_2O_7 = 55.02 \%$
 $H_2O \dots = 21.42 \%$.

Die eben besprochenen thermischen Erscheinungen in verschiedenen Stadien der Temperatur beweisen klar, daß die Stabilität dieser Verbindung durch den Einfluß der Temperatur von 175°C. (zweistündiges Trocknen) sich ändert und die Zersetzung des Monomagnesiumphosphates den kritischen Punkt bei 205°C. erreicht. Das Monomagnesiumpyrophosphat, wie man es aus diesen Phasen des laufenden Prozesses ersieht, bildet sich nur allmählich, die Zersetzungsenergie ist weit geringer, als bei den Monophosphaten des Calciums, Baryums und des Strontiums. Der Verlust des Krystallwassers beträgt durch Trocknen von 100—170°C. 14.17%; das Konstitutionswasser erreichend bis 7.08% (die Analysenresultate ergaben 7.25%), also im ganzen drei Molekel Wasser.

IV. Vollständige Zersetzung des Monomagnesiumpyrophosphates.

Steigt die Temperatur über 205° C., so zersetzt sich das Monomagnesiumpyrophosphat, und es bildet sich unter Freiwerden des Wassers das Metaphosphat:

$$MgH_2P_2O_7 = Mg(PO_3)_2 + H_2O.$$

Wirk.	der	Temp.	durch	2	Stunden	bei	210°	C .:	der	gesamte	Wasserverl.	=	22 .04 %
**	77	77	77	,,	, ,	71	2 20°	C.	7 -	••	n	= ;	22.4 2 º/o
77	ינו	77	"	••	••	••	2 30°	C.	"	?•	n	==	23 .07 %
-	* *	**	90	••	••	••	240 0	C.	r	;•	**	=	28.2 8%
77	מנ	27	"	**	••	37	25 0°	C.	••	**	n	= :	28. 34 º/o
37	זר	, , ,	71	••	9 •	ș•	2 60 °	C.	יי	71	, ,	=	28 .64 º/o
71	77	99	••	••	יק	77	270°	C.	5-	†1	••	=	28 .62 %
3"	17	; •	••	••	•	••	280°	C.	4.	"	9-	= :	28 .66%
??	77	3?	**	••	••	17	290 0	C	31	71	••	=	25 .80 %
*	77	27	37	77	••	,.	2 95 °	C.	97	••	y-	=	26 .99 %
;•	37	,	"	**	••	71	300°	C.	77	71	77	= !	28.07°/
;-	77	n	77	77	77	3 •	8 03°	C.	37	"	*9	= 9	28.50°/o

Bei 303° C. wurde die Zersetzung beendet.

Anfangs bei 210—230°C. war die Zersetzung einigermaßen intensiv, iedoch sie ließ nach und war bei 290°C. wieder mehr lebhaft.

Nach der Formel: $MgH_4(PO_4)_2 = Mg(PO_3)_2 + 5H_2O$

berechnet:
$$Mg(PO_3)_2 = 71.65^{\circ}/_{\circ}$$
 gefunden: $Mg(PO_3)_2 = 71.03^{\circ}/_{\circ}$
 $H_2O = 28.35^{\circ}/_{\circ}$ $H_2O = 28.50^{\circ}/_{\circ}$

Das Metaphosphat war glasartig und weiß.

Die Analyse ergab:	Nach der Formel berechnet:
$P_2O_577.68^{0/0}$	$P_2O_578.02^{0/0}$
MgO 21.64%	MgO21.98 ⁰ / ₀

Beobachtet man näher den Effekt der einzelnen thermischen Erscheinungen der Monophosphate des Calciums, Strontiums, Baryums und des Magnesiums, so ersieht man, daß deren Stabilität gegen den Einfluß der Temperatur sehr verschieden ist und die Zersetzung auch nicht gleich durchläuft.

Treten wir jedoch zu der Konstitution der Monophosphate und deren Löslichkeit in Wasser.

$CaH_4(PO_4)_2.H_2O$		SrH ₄ (PO ₄) ₂ .H ₂ O			
Berechnet:	Gefunden:	Berechnet:	Gefunden:		
CaO22.22º/o	CaO22.36º/o	SrO34.49%	SrO34.29°/0		
$P_{2}O_{5}.56.35^{\circ}/o$	$P_{2}O_{6}.56.67^{\circ}/_{\circ}$	P ₂ O ₅ .47.46%	$P_{2}O_{5}.47.40^{\circ}/_{\circ}$		
H ₂ O21.43 ⁶ / ₀	H ₂ O21.53%	$H_2O .18.05^{\circ}/_{\circ}$	$H_{2}O.18.00^{\circ}/_{\circ}$		
	BaH ₄ (PC	(a) ₂ .H ₂ O.	-		
	Berechnet:	Gefunden :			
	BaO.40.69º/o	BaO.40.72º/o			

P₂O₅ 43.84%/o

H₂O .15.47%

P₂O₅.43.60%

H₂O.15.21%.

Durch Wasser werden sie bei gewöhnlicher Temperatur zersetzt. $MgH_4(PO_4)_2$. $+2H_2O$.

Berechnet:	Gefunden:		
MgO .15.74°/o	$MgO .15.42^{\circ}/o$		
$P_{2}O_{5}.55.90^{\circ}/_{\circ}$	P_2O_5 .55.61° o		
$H_{\bullet}O28.35^{\circ}/\circ$	$H_{\bullet}O28.54^{\circ}/_{\circ}$.		

Durch Wasser wird es überhaupt nicht zersetzt.

Bemerkenswert und auffallend ist das Verhältnis zwischen der steigenden Menge des Oxyds und der abnehmenden Menge des Wassers, wenn man die Atomgewichte der einzelnen Metalle der betreffenden Monophosphate berücksichtigt,

Mg	Ca	Sr	\mathbf{Ba}
24.38	40	87.2	136.8
$MgO = 15.74^{\circ}/_{\circ}$	$CaO = 22.22^{\circ}/_{\circ}$	$SrO = 84.49^{\circ}/_{\circ}$	$BaO = 40.69^{\circ}/_{\circ}$
$H_2O = 28.35^{\circ}/_{\circ}$	$H_2O = 21.43^{\circ}/\circ$	$H_9O = 18.05^{\circ}/_{\circ}$	$H_2O = 15.47^{\circ}/\circ$.

Durch die vergleichenden Versuche habe ich bewiesen, das bei dem Monocalciumphosphate der höchste thermische Effekt der Zersetzung in Metaphosphat und Wasser bei 210° C., bei dem Monostrontiumphosphat bei 204°C. und bei dem Monobaryumphosphat bei 197° C. erreicht wird.

Die Reaktion dieser Zersetzung verläuft nach folgendem Schema:

Sehr interessant ist die analogische Zersetzung des Monostrontium- und des Monobaryumphosphates mit dem Calciumphosphate.

Ich habe schon früher aufmerksam gemacht¹ auf die Bildung des Pyrophosphates und Metaphosphates, des Monocalciumpyrophosphates und der Orthophosphorsäure bei der Zersetzung des Monophosphates bei 200° C., und zwar nach folgendem Schema:

$$8CaH_4P_2O_8.H_2O = 4CaH_4P_2O_8 + CaP_2O_6 + Ca_2P_2O_7 + CaH_2P_2O_7 + 2H_3PO_4 + 12H_2O_7 + 2H_3PO_8 + 2H$$

Das weitere Trocknen bei 200°C. bewirkt folgende Zersetzung:

$$4CaH_4P_2O_8 + CaP_2O_6 + Ca_2P_2O_7 + CaH_2P_2O_7 + 2H_3PO_4 = 2CaP_2O_6 + 4CaH_2P_2O_7 + Ca_2P_2O_7 + 2H_3PO_4 + 5H_2O.$$

$$2CaP_2O_6 + 4CaH_2P_2O_7 + Ca_2P_2O_7 + 2H_3PO_4 = 6CaP_2O_6 + 2CaH_2P_2O_7 + 5H_2O.$$

¹ Zeitschr. anal. Chem. 29, Heft IV.

Das Monocalciumpyrophosphat entsteht wie bei der Zersetzung des Monomagnesiumphosphates, von welchem das Endprodukt, das Metaphosphat, gebildet wird.

$$6\text{CaP}_2\text{O}_6 + 2\text{CaH}_2\text{P}_2\text{O}_7 = 8\text{CaP}_2\text{O}_6 + 2\text{H}_2\text{O}.$$

Ähnliche Reaktion, wohl bei geringeren Temperaturen, verläuft bei der Zersetzung des Monostrontiumphosphates und des Monobaryumphosphates.

Diese charakteristische Eigenschaft der Monophosphate des Calciums, Baryums und Strontiums wurde bei dem Monophosphate des Magnesiums nicht beobachtet. Das Monomagnesiumpyrophosphat ist die einzige Übergangsverbindung zu dem Metaphosphate. Das Resumé der sämtlichen Beobachtungen bildet die Analogie in der Reihe der Elemente des Ca, Sr, Ba, — nicht aber Mg.

Julius Thomsen¹ konstatierte in seinen thermischen Versuchen, dass die Beschaffenheit und Wärmetönung der Verbindungen des Mg, Ca, Sr, Ba mit den Atomgewichten der betreffenden Elemente wechselt. Aus meiner Beobachtung ergiebt sich eine neue gleichstimmende Eigenschaft der Monophosphate mit den Salzen derselben Elemente.

Durch das zunehmende Atomgewicht:

- 1. nimmt die Löslichkeit des Monophosphates in Wasser ab (die intramolekulare Anziehungskraft ist von der Masse der Elemente abhängig);
- 2. nimmt die Stabilität der Verbindungen durch den Einfluss der Wärme ab;
- 3. nimmt die Affinität gegen Wasser ab2.

Der Einflus der Temperatur auf die Lösung des Monomagnesiumphosphates:

2.524 g MgH₄(PO₄)₂.2H₂O wurden in 500 cm Wasser aufgelöst. Die Lösung wurde in gleicher Konzentration auf dem Wasserbade bei 60°C. behandelt. Dieselbe blieb vollständig klar. Freie Phosphorsäure wurde nicht einmal in Spuren nachgewiesen.

¹ J. Thomson, Thermochemische Untersuchungen, 3, (Leipzig, 1883) 555—563. B. RAYMAN, Theoretische Chemie. (Prag, 1890) 140.

² Studium über die Monophosphate des Ba, Sr, Cd, Zn, Pb, Be und Li mit einer kritischen Übersicht der Eigenschaften der Monophosphate des Ca und Mg werde ich in kurzer Zeit publizieren.

Die Wirkung des Alkohols auf die Lösung des Monomagnesiumphosphates:

Absoluter Alkohol sowohl als auch wässeriger Alkohol zersetzen das Monomagnesiumphosphat in festem Zustande, wie auch in Lösung. Die Reaktion verläuft nach folgendem Schema:

$$MgH_4(PO_4)_2 \cdot 2H_2O + H_2O = MgHPO_4 \cdot 3H_2O + H_3PO_4$$

Das ausgeschiedene Diphosphat hatte eine bisher unbekannte Zusammensetzung.

Wirkt der Alkohol im großen Überschusse bei 100°C., so ist die Zersetzung vollständig.

2.008 g MgH₄(PO₄)₂.2H₂O wurden in 200 ccm Wasser aufgelöst. Die Lösung wurde bei 100°C. auf dem Wasserbade behandelt und sodann der absolute Alkohol so lange zugesetzt, bis sich keine Krystalle des Diphosphates ausschieden. Der Niederschlag wurde auf einem gewogenen Filter abfiltriert, mit Äther gewaschen und bis zum konstanten Gewichte über Schwefelsäure getrocknet. Das Filtrat wurde nach dem vollständigen Verdunsten des Äthers und Alkohols analysiert.

Die Theorie verlangt bei einer vollständigen Zersetzung:

$$\begin{array}{ccc} \text{Gefunden}: \\ \text{MgHPO}_4 = 63.96^{\circ}/_{\circ} & \text{MgHPO}_4 = 63.27^{\circ}/_{\circ} \\ \text{H}_8\text{PO}_4 = 36.03^{\circ}/_{\circ} & \text{H}_8\text{PO}_4 = 35.69^{\circ}/_{\circ}. \end{array}$$

Wirkt der Alkohol auf eine größere Menge des aufgelösten Monomagnesiumphosphates, so erhalten wir etwas besser entwickelte Krystalle des Diphosphates, die einen Perlenglanz besitzen.

Die Analysenresultate entsprechen der Formel MgH.PO₄.3H₂O und zwar:

Berechnet:	Gefunden :
MgO22.98%	$MgO \dots 22.56^{\circ}/_{\circ}$
$P_2O_5 \dots 40.81^{0/0}$	$P_2O_5 \ldots 41.02^{0}/\sigma$
H ₂ O36.21%	H ₂ O 36.40°/ο.

Das Diphosphat ist in Wasser schwer löslich, jedoch leicht in schwachen Säuren.

A. DE SCHULTEN¹ hat ein neues Diphosphat (!) durch Einwirkung der Orthophosphorsäure auf kohlensaure Magnesia bei 225° C. entdeckt, dessen Zusammensetzung war MgHPO₄. H₂O. Dieses

¹ Compt. rend. 100, 263.

Diphosphat derselben Zusammensetzung erhält man aus unserem MgHPO₄.3H₂O, wenn man dasselbe bei 205°—208° C. trocknet.

Die ganze Reihe der Diphosphate, welche Debray¹, Bergmann², Rammelsberg², Fourcroy² beschreiben, sind Gemische und Zersetzungsprodukte des MgHPO₄.3H₂O.

Nach vielen meiner Untersuchungen bildet sich durch Wirkung der Orthophosphorsäure (ohne Überschus) auf kohlensaure Magnesia MgHPO₄.3H₂O, und kann man sich nur darüber wundern, das diese Verbindung bis jetzt in ihrer eigentlichen Konstitution übersehen wurde.

¹ Journ. pr. Chem. 97, 116. ² Gmelin-Krauts Handbuch 2, 446.

Zur Kenntnis der komplexen anorganischen Säuren IV.

Vorläufige Mitteilung.

Von

F. KEHRMANN.

Aus dem Anorganischen Laboratorium der technischen Hochschule zu Aachen.

Am Schlusse seiner soeben erschienenen Abhandlung¹ über Arsenmolybdänsäuren teilt Herr Friedheim mit, dass er mit der Untersuchung der Phosphormolybdänsäuren beschäftigt ist.

Dieser Umstand giebt mir Veranlassung zu der Bemerkung, dass ich mich seit längerer Zeit ebenfalls mit diesen Verbindungen beschäftige, und dass Herr Böhm auf meine Veranlassung insbesondere eine Durchsicht der bisher über Phosphormolybdänsäuren vorliegenden Angaben unternommen hat. Derselbe hat zunächst die Formel der Debrayschen Phosphormolybdänsäure² nochmals festgestellt.

Sodann haben wir gefunden, dass unter später genauer zu bezeichnenden Umständen eine Reihe von rotgelb gefärbten Phosphormolybdaten herstellbar ist, deren Säure in freiem Zustande erhalten werden kann, und deren gut krystallisierende rotgelb gefärbte Kaliumund Ammonium-Salze im Gegensatz zu den entsprechenden Salzen der Debrayschen Säure in Wasser leicht löslich sind. Diese Reihe entspricht jedenfalls den von Pufahl³ erhaltenen gelbroten Arsenomolybdaten mit 18MO₃.

Auf die theoretischen Schlussfolgerungen, bezüglich der Konstitution der "komplexen" resp. "kondensierten" Säuren, welche —
Herr Friedheim aus seinen Versuchen ableitet, beabsichtigen wir, —
gelegentlich der Mitteilung unserer Versuche über Phosphormolybdän—
säuren einzugehen; heute möchten wir nur kurz darauf hinweisen, —
dass die von Herrn Friedheim befürwortete Konstitution der Phosphormolybdänsäure Debrays, sowie der komplexen Säuren über—
haupt, vor nunmehr 5 Jahren von dem einen von uns vorgeschlager —
und als den Thatsachen am besten entsprechend bezeichnet worder —
ist. Die Benennung "kondensierte Säuren", mit Bezug auf die Kiesel—

¹ Diese Zeitschr. 2, 314. ² Ann. Chem. Pharm. 108, 256.

³ Dissertation, Leipzig 1888. ⁴ Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 1811.

wolframsäuren, findet sich in der kürzlich erschienenen III. Mitteilung des einen von uns "Zur Kenntnis der komplexen anorganischen Säuren".¹

Aachen, im November 1892.

Anorganisches Laboratorium der technischen Hochschule.

Berichtigung.

Von

F. KEHRMANN.

Seite 431 meiner letzten Mitteilung² über komplexe Säuren, Zeile 12 von unten muß es heißen "150 g syrupdicker Phosphorsäure", nicht "50 g". Die Zahl 50 beruht wohl auf einem beim Niederschreiben untergelaufenen Versehen, da diese Menge bei weitem nicht zur Hervorrufung der gelben Farbe der Lösung ausreicht, und auch nicht 3—4 Moleküle Phosphorsäure repräsentiert, (ein Überschuß, der zur vollkommenen Umwandlung der Wolframsäure in dem beabsichtigten Sinne nötig ist), sondern nur etwa 1½ Moleküle, welche nicht einmal ausreichen, um sämtliches Natrium in das primäre Phosphat überzuführen. Diese Berichtigung ist notwendig, um demjenigen vergebliche Arbeit zu ersparen, der sich etwa mit der Wiederholung meiner Versuche beschäftigen wollte.

Aachen, 21. November 1892.

Anorganisches Laboratorium der technischen Hochschule.

¹ Diese Zeitschr. 1, 424, Zeile 4 von oben² Diese Zeitschr. 1, 423.

Über das Verhalten der Kolloide in organischen Lösungsmitteln (Organosole) bei der kritischen Temperatur des Lösungsmittels.

Von

E. A. SCHNEIDER.

Neuerdings hat Spring in dieser Zeitschrift¹ einige Versuche "über die Möglichkeit des Gaszustandes für gewisse Metalle bei einer unter dem Schmelzpunkte liegenden Temperatur" mitgeteilt. Anschließend an Springs Auffassung erschien es mir wünschenswert, das Verhalten der von mir neuerdings dargestellten kolloidalen Lösung des Silbers in Äthylalkohol² (Organosol Ag[C₂H₅OH]) bei der kritischen Temperatur des Äthylalkohols zu prüfen.

Das Organosol war durch zwölftägige Dialyse des gereinigten Hydrosols in absoluten Alkohol erhalten worden. Es verdient benierkt zu werden, dass die Farbe desselben prächtig weinrot war, nicht chlorophyllgrün, wie bei der ersten Darstellung. Dieser Umstand spricht jedenfalls zu Gunsten der Auffassung, dass die Farbe der kolloidalen Silberlösungen auf Partikelgröße und nicht auf Allotropie beruht.

Das Organosol wurde in Röhrchen, die zur Hälfte oder zu zwei Drittel mit demselben angefüllt waren, eingeschmolzen und in einer Barusschen Siederöhre³ im Dampfe von siedendem Amylbenzoat erhitzt. Das nicht ganz reine Amylbenzoat siedete bei 250°—255°, also etwa 20° oberhalb der kritischen Temperatur des Äthylalkohols.

Bei dieser Temperatur trat Koagulation des Röhreninhaltes ein. Das Silber ballte sich zu einer rötlich-braunen Masse zusammen, die beim Erkalten des Alkohols nicht wieder in Lösung ging. Beim Öffnen der Röhre war schwacher Druck bemerkbar. Das Coagulum löste sich aufs leichteste in Wasser mit roter Farbe, die bald in ein schmutziges Gelb-grün überging.

Die obige Mitteilung mag nicht ohne Interesse sein, wenn man sie im Zusammenhange mit dem bis jetzt bekannten Verhalten der

¹ Diese Zeitschr. 1, 240. ² Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 1164.

³ Phil. Mag. 29, (1890), 143.

Krystalloide bei der kritischen Temperatur des jeweiligen organischen Lösungsmittels betrachtet.

Schon vor längerer Zeit haben Hannay und Hogarth¹ Versuche über das Verhalten der Lösungen einiger Salze in Alkohol, Äther und anderen organischen Lösungsmitteln mitgeteilt. Ihrer Angabe zufolge vermögen verschiedene Salze bei der kritischen Temperatur des Lösungsmittels in Lösung zu verbleiben.

Ich gedenke, das Verhalten anderer Organosole (Äther, Chloroform) des Silbers bei der kritischen Temperatur des jeweiligen Lösungsmittels zu untersuchen. In Anbetracht der langen Zeitdauer, welche diese Versuche erfordern werden, habe ich mich entschlossen, diese kurze Mitteilung zu veröffentlichen.

¹ Chem. News, 40, 256.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Über die Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalentes, von C. Miculescu. (Ann. Chim. Phys. [6] 27, 202—238.)

Verfasser giebt eine Vervollständigung der Methode von Joule. Die Arbeitsleistung und die erzeugte Wärme wurden direkt gemessen. Außerdem wurde durch Anwendung eines Motors von relativ beträchtlicher Stärke (1HP) die in der Zeiteinheit erzeugte Wärmemenge vermehrt und so die Versuchsdauer abgekürzt. In dieser Weise wurde für das mechanische Wärmeäquivalent die Zahl 426.70 erhalten.

Rich. Jos. Meyer.

Über die Umwandlung chemischer Energie in elektrische, von Dr. Lash Miller. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 459—466.)

Wäre die elektromotorische Kraft eines Elementes der Wärmetönung der darin sich abspielenden chemischen Reaktionen unter allen Umständen proportional, so müßte beim Schmelzpunkte einer der Elektroden des Elementes ein Sprung in der Spannung, entsprechend der latenten Schmelzwärme sich ergeben. Die Existenz eines solchen weist nun Verfasser als theoretisch unmöglich nach und

bestimmt mit Hilfe der Helmholtzschen Formel $\frac{dp}{dT} = \frac{q}{Te}$ (p = Spannung, T = absolute Temperatur, q = zugeführte Wärme, e = durchgegangene Elektrizitätsmenge) die Änderung, welche die Kurve erfahren muß, die den Verlauf der Spannung bei wechselnder Temperatur darstellt. Es muß danach bei der Schmelztemperatur ein Knick in dem Verlauf der pT Kurve vorhanden sein, dessen Größe von q. T und der Schmelzwärme abhängig ist. Zur experimentellen Prüfung mißt Verfasser die elektromotorische Kraft einiger Ketten bei verschiedenen Temperaturen, innerhalb deren Grenzen der Schmelzpunkt der Elektroden liegt. Hofmann.

Über graphochemisches Rechnen, von E. Nickel. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 450-458.)

Verfasser wendet das graphische Verfahren (cf. Zeitschr. physik. Chem. 9, 709—721) an, um den Zusammenhang zwischen der prozentischen und der atommäßigen Zusammensetzung der Kalknatrongläser, sowie des schwarzen Schießpulvers zur Anschauung zu bringen und die eine Zusammensetzung aus der anderen graphisch zu berechnen.

Hofmann.

Bemerkungen zu der Arbeit, von B. Weinberg: "Über den Zusammenhang der Oberflächenspannung des Wassers mit der Temperatur", von Th. Lohnstein. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 504—508.)

Über die Prüfung der NERNSTschen Diffusionstheorie, von Otto Wiedeburg. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 509-516.)

Hofmann.

- Verdampfungsgeschwindigkeit der Lösungen von Chlornatrium, Chlorkalium und von reinem Wasser, von P. Lesage. (Auszug.) (Compt. rend. 115, 473.)
 - 1) Reines Wasser verdampft schneller als die Lösungen von NaCl und KCl.
- 2) Chlorkaliumlösungen verdampfen, bei gleicher Konzentration, schneller als Chlornatriumlösungen.

 Rich. Jos. Meyer.

Über eine Methode, den Dampfdruck von Lösungen zu bestimmen, von Th. Ewan und W. R. Ormandy. (Journ. chem. soc. 62, 769-781.)

EWAN und ORMANDY benutzen zu diesem Zweck ein Regnaultsches Kondensations-Hygrometer und geben Belege für dessen Brauchbarkeit. F. W. Schmidt.

Die Farben und Absorptionsspectra dünner Metallschichten und glühender Metalldämpfe, nebst einigen Beobachtungen über elektrische Flüchtigkeit, von William L. Dudley. (Amer. Chem. Journ. 14, 185—190. Vanderbilt. Univ.)

Nach chem. Centralbl. (1892) II, 23 variieren die Farben der dünnen Schichten ein wenig mit der Dicke, erstrecken sich aber für jedes Metall über bestimmte eng begrenzte Teile des Spektrums; sie fallen nicht mit den Emissionsspektren der glühenden Dämpfe der Metalle zusammen.

Hofmann.

Eine einfache Methode zur Bestimmung von Brechungsexponenten optischisotroper Körper, von M. Le Blanc. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 433 bis 449)

Hofmann.

Anorganische Chemie.

Uber den Zusammenhang zwischen den Formen der Sauerstoff- und Wasserstoffverbindungen der Elemente, von F. Flawitzky. (Journ. pr. Chem. 46, 57—85.)

Dieser Zusammenhang besteht nach dem Verfasser darin, dass die Anzahl der Wassermoleküle, welche sich bei der Bildung der stabilen Wasserstoffverbindungen aus den Grundformen ausscheiden, der Zunahme der Sauerstoffwertigkeit der Gruppe über 4 gleich kommt. Dabei werden den Elementen der fünften Gruppe die folgenden Grundformen zugeschrieben:

1 2 3 4 5 6 R(OH)₅ RH(OH)₄ RH₂(OH)₃ RH₃(OH)₂ RH₄(OH) RH₅

Vergl. Diese Zeitschr. 1, 252 Ref.

Hofmann.

Zur Kenntnis der Überschwefelsäure, von R. Löwenherz. (Chem.-Zt. 16, 838.)

Durch Bestimmung des elektrischen Leitungsvermögens fand Löwenherz für überschwefelsaures Kalium die Formel K₂S₂O₈. In wässeriger Lösung scheint teilweise Dissociation des Salzes einzutreten. F. W. Schmidt.

Neue Darstellung von phosphorescierendem Schwefelzink und Photometrie desselben, von Ch. Henry. (Compt. rend. 115, 505-507.

Phosphorescierendes Schwefelzink (vgl. Sidot, Compt. rend. 63, (1886) 188) wird in größeren Mengen erhalten, wenn man eine vollkommen neutrale Chlorzinklösung mit NH, bis zur Auflösung der Fällung versetzt, Schwefelwasserstoff einleitet, ohne dabei einen Überschuß anzuwenden, und das gewaschene und getrocknete Sulfid in einem feuerfesten Tiegel, der sich im Innern eines Graphittiegels befindet, zur Weißglut erhitzt. Das so erhaltene ZnS phosphoresciert nur,

wenn es absolut rein ist. Ferner wird berichtet über das Maximum der Lichtintensität, sowie das Emissionsgesetz des Lichtes des phosphorescierenden Sulfides.

Rich. Jos. Meyer.

Einwirkung von Piperidin und Pyridin auf die Halogensalze des Cadmiums, von R. Varet. (Compt. rend. 115, 464-466.)

Piperidin liefert bei 25° die Verbindungen

CdCl2.2C5H11N; CdBr2.2C5H11N; CdJ2.2C5H11N,

in der Kälte: CdBr₂.3C₅H₁₁N; CdJ₂.3C₅H₁₁N.

Pyridin bei 25°: $CdCl_2.2C_5H_5N$; $CdBr_2.6C_5H_5N$; $CdJ_2.6C_5H_5N$.

Rich. Jos. Meyer.

Eine wichtige Eigenschaft des Sublimats, von H. Bornträger. (*Pharm. Centrall.* [33], 12, 167.)

Nach Verfasser genügen ein bis zwei Tropfen einer 10 prozentigen Sublimatlösung, um die Wasserstoffentwickelung aus Zink und Salzsäure momentan zu hemmen.

F. W. Schmidt.

Nachtrag zu der Abhandlung: "Über das Doppelsalz von Jodblei und Jodkalium", von F. A. H. Schreinemakers. Zeitschr. physik. Chem. 10, 465-476.)

In den Schlussresultaten der zitierten Abhandlung (Zeitschr. physik. Chem. 9, 57), welche in dieser Zeitschr. 1, 251 wörtlich nach dem Verfasser wiedergegeben wurden, bringt Derselbe folgende Änderungen an. Schluss 2 muß lauten:

Das Doppelsalz PbJ₂. KJ.2H₂O besitzt weder einen Schmelzpunkt, noch eine reine Löslichkeit. Die einzig möglichen Lösungen, mit denen es bestehen kann, sind solche, die ein größeres Verhältnis $\frac{KJ}{PbJ_*}$ als im Doppelsalz, aufweisen.

Bei höheren Temperaturen wird das Doppelsalz neben Lösung zersetzt in ein anderes Doppelsalz, das ¹/₂ Mol. H₂O enthält, aber dessen Verhältnis der Jodüre unbekannt ist.

Schlus 3: Es besteht höchstwahrscheinlich für keines dieser beiden Doppelsalze eine Temperatur der Umwandlung in die beiden Komponenten.

Hofmann.

Die Hydrate des Eisenchlorids, von H. W. Вакниз-Roozeboom. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 477—502.)

Wir entnehmen den Resultaten des Verfassers folgendes:

Es giebt vier Hydrate des Eisenchlorids mit 12, 7, 5 und 4 Molekülen Wasser. Die Schmelzpunkte liegen bei 37°, 32°5, 56°, 73°5. Die Lösungswärmen der Hydrate mit 12, 7 und 5H₂O bei 15° gehen mit zunehmender Konzentration, der Lösung von positiven zu negativen Werten über. Die Lösungswärme in der gesättigten Lösung haben negative Werte und sind daher thermodynamisch in Übereinstimmung mit dem Zuwachs der Löslichkeit bei Temperatursteigerung.

Hofmann.

Der Einfluss des Arsens. Antimons und Siliciums auf Dehnbarkeit, absolute Festigkeit und elektrische Leitungsfähigkeit des Kupfers, von W. Hampe. (Chem.-Zl. 16, 726—728.)

Von der Arbeit Hampes, die großes technisches Interesse darbietet, ist zu erwähnen, daß Siliciumkupfer erhalten wird durch Zusammenschmelzen von Fluß-

spat, Kieselsäure, Kohle und Kupfer oder Kupferoxyd. Flusspat wird zugesetzt, um die nicht reduzierte Kieselsäure zu einer Schlacke zu lösen, in welcher sich dann Siliciumkupfer zu einem Regulus vereinigt:

$$2CaFl2 + 4SiO2 + 2C + xCu = SiFl4 + 2CaSiO3 + 2CO + CuxSi.$$
F. W. Schmidt.

Analytische und angewandte Chemie.

Über Wasseranziehung durch Jod, von C. Meineke. (Chem.-Zt. 16, 1126—1128.)

Meinekes Versuche zeigen, dass Jod. auch wenn es längere Zeit seuchter Luft ausgesetzt wird, nur sehr geringe Mengen Wasser anzieht. Man bewahrt aber zu analytischem Gebrauche bestimmtes Jod doch am besten in einem Stöpselglase auf, das man in einem Schweselsäure-Exsiccator verweilen läst.

F. W. Schmidt.

Eine einfache Methode zur Bestimmung des Wassergehaltes in Jod, von C. Meineke. (Chem.-Zt. 16, 1149—1150.)

Nach Meineke schüttet man das zu untersuchende Jod aus einem Wägegläschen in eine trockene Reagensröhre (1 cm weit, 6 cm lang), überschichtet sofort mit mindestens der 4- bis 5-fachen Menge ausgeglühten Silberpulvers und wägt, nach dem Verschließen der Röhre mit einem eingeschliffenen Glasstopfen, entweder gleich oder, falls eine Reaktion eingetreten, nach dem vollständigen Erkalten. Nun erwärmt man die geöffnete Röhre so mäßig, daß die Bildung von Jodsilber ganz allmählich vor sich geht, wobei natürlich Joddämpfe nicht entweichen dürfen; bei richtigem Arbeiten bleibt der obere Teil des Silbers unverändert, was zur Kontrolle dient. Nach vollkommener Bindung des Jods durch das Silber entfernt man durch stärkeres Erwärmen des oberen Teiles der Röhre, an welchem sich das entweichende Wasser kondensiert hatte, letzteres quantitativ. Man lässt nun bei aufgesetztem Glasstopfen erkalten und wägt; die Differenz ergiebt die im Jod vorhanden gewesene Wassermenge. -- Die Methode, welche sich auch bei chlor- resp. bromhaltigem Jod mit gleichem Vorteil verwenden lässt (bei Anwesenheit größerer Mengen Cyan ist sie weniger zuverlässig), liefert nach den Beleg-Analysen vorzügliche Resultate. F. W. Schmidt.

Die Bestimmung des Stickstoffs, von V. Edwards. (Chem. News. 65, 241.)

Modifikation von Kjeldahls Methode. F. W. Schmidt.

Eine neue Beaktion zur quantitativen Bestimmung von Nitriten, von J. Grossmann. (Chem.-Zt. 16, 818.)

Verfasser benützt die schon lange bekannte Umsetzung angesäuerter Nitritlösungen zu einer alkalimetrischen Bestimmung der Nitrite, indem er das Nitrit
in 1 bis 2prozentiger Lösung mit einem Überschufs von Normalschwefelsäure so
lange kocht, bis kein Stickoxyd mehr entweicht, und dann mit Normalsodalösung
zurücktitriert. Aus der Gleichung 3NaNO₂ + H₂SO₄ = Na₂SO₄ + NaNO₃ + 2NO
+ H₂O ergiebt sich, daß die Normalsäure der 1½ fachen Menge Nitrit entspricht.
Etwa im Nitrit vorhandenes freies Alkali muß durch eine besondere Titration
bestimmt werden. — Wie erwähnt, ist diese Reaktion nicht neu, sondern die

bekannte Zersetzung, welche freie salpetrige Säure (z. B. auch angesäuerte Nitritlösungen) langsam bei gewöhnlicher Temperatur, rasch aber beim Kochen erleidet: $3NO_2H = NO_3H + 2NO + H_2O$.

F. W. Schmidt.

Abgeänderte Form des WIBORGHschen Kohlenstoff bestimmungsapparates. von H. Rubricius. (Chem. Zt. 16, 819.)

Über eine Bestimmung der Alkalibicarbonate, von Vizern. (Journ. Pharm. Chim. 151, 26, 385-386.)

Bringt nichts wesentlich neues.

F. W. Schmidt.

Zur Anwendung des Nitroso-β-Naphtols in der quantitativen Analyse, von M. Schleier. (Chem.-Zt. 16, 420.)

Nitroso- β -Naphtol fällt Eisenoxyd aus essigsaurer Lösung quantitativ aus, während Berylliumoxyd unter gleichen Bedingungen gelöst bleibt. Auf dieses Verhalten gründet nun Verfasser eine Methode zur Trennung des Eisens vom Beryllium.

F. W. Schmidt.

"Über maßanalytische Bestimmungs- und analytische Trennungsmethoden mit Ferro- und Ferricyankalium. Ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Ferro- und Ferricyanmetalle, von C. Luckow. (Chem.-Zt. 16, 835 u. 1449.) Verfasser hat diese Untersuchung vollendet. Vergl. Ref. S. 389 (Band 1).

F. W. Schmidt.

Über den qualitativen Nachweis von Nickel und Kobalt, von F. J. Hambley. (Chem. News. 65, 289.)

Verf. empfiehlt Liebigs Methode zur quantitativen Trennung beider Metalle als bestgeeignete auch für qualitative Scheidung.

F. W. Schmidt.

Modifizierte Methode der elektrolytischen Kupferbestimmung, von G. P. Drossbach. (Chem.-Zt. 16, 819.)

Man fällt das Kupfer aus ammoniakalischer Lösung vermittelst des schwachen Stromes dreier Meidinger-Elemente. Bei Abwesenheit von Blei und Silber wirken nur Quecksilber, Cadmium und, falls man den Strom nach beendigter Fällung des Kupfers nicht sofort unterbricht, auch noch Nickel störend. Beim Öffnen des Stromes geht leicht etwas Kupfer in Lösung. F. W. Schmidt.

Saures weinsaures Kalium als Urtitersubstanz für die Acidimetrie und Alkalimetrie, von A. Borntrager. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 43-57.)

F. W. Schmidt.

Kaliumbichromat als Urmass für die Acidimetrie, von E. Brentel. (Ber. österr. chem. Ges. 14, [1892], 142.)

Verf. schlägt vor, 2 g bis zum beginnenden Schmelzen erhitztes Kaliumbichromat in wenig Wasser zu lösen, Phenolphtalein zuzusetzen und mit einer ½—½ normalen Barythydratlösung bis zum Auftreten der alkalischen Reaktion zu titrieren. Die Erscheinungen gleichen denen bei der Titrierung der Chloride mit Silberlösung und Kaliumchromat. Nach Feststellung des alkalimetrischen Wertes der Barytlösung werden die Normalsäuren auf dieselbe eingestellt. — (Welche Vorteile diese Methode haben soll, ist nicht wohl einzusehen. D. Ref.) Rich. Jos. Meyer.

Beiträge zur chemischen Untersuchung des Stahles, von L. Schneider. Österr. Zeitschr. Berg- u. Hüttenw. 1892, 471—473.)

Vgl. diese Zeitschr. 1, 257 und 474.

Zur Bestimmung des Aluminiums, ferner der Elemente Titan, Zinn, Antimon,

Vanadin, Calcium und Magnesium im Stahl löst Verf. 12 g in 150 ccm Salpeters (spez. Gew. 1.2), setzt 12 g Weinsäure und ein Gemisch von 200 ccm Ammoniak mit 200 ccm Wasser hinzu. Durch Erwärmen wird der anfangs entstehende Niederschlag gelöst und dann die dunkel gefärbte Lösung in einem Zweiliterkolben mit warmem Wasser verdünnt und mit Schwefelammonium behandelt. Der Kolbeninhalt wird gut durchgeschüttelt, die Flüssigkeit bis zur Marke aufgefüllt und nach dem Absetzen des ausgefällten Eisens und Mangans durch ein trockenes Filter abfiltriert. 1.5 Liter des Filtrates werden in einer Platinschale, zuletzt unter Zusatz von konzentrierter Salzsäure zur Zerstörung der Weinsäure eingedampft, der Rückstand erhitzt und dann mit Flussäure und Schwefelsäure zur Vertreibung der Kieselsäure behandelt. Es verbleiben alsdann im Rükstande die oben bezeichneten Elemente. Thonerde wird aus ihm durch Schmelzen mit kohlensaurem Natron, Behandlung der Schmelze mit Schwefelsäure und dann mit Ammoniak abgeschieden; in der schwefelsauren Lösung wird durch Wasserstoffsuperoxyd auf Titan geprüft (orange-gelbe Färbung), das eventuell kolorimetrisch bestimmt werden kann; und im Filtrate wird nach Abscheidung der Thonerde, Calcium oder Magnesium nachgewiesen. Die Vanadinsäure soll an der eventuellen Gelbfärbung der Schmelze mit kohlensaurem Natron erkannt werden.

Rosenheim.

- Zur Berechnung von Flammentemperaturen, von E. Blass. (Stahl u. Eisen 12, 893-909.)
- Zur Bestimmung des kohlensauren Kalkes im Cementrohmehl, von Max Lindner. (Thonind.-Zt. 16, 1009-1010.)

 Rosenheim.
- Über ein fluorhaltiges fossiles Holz, von T. L. Phipson. (Compt. rend. 115, 473-474.)
- Über die Kieselsäure in den Pflanzen, von Berthelot und G. André. (Ann. Chim. Phys. [6], 27, 145—164.)
- Über das Absorptionsvermögen der Erde und die Bindung von Ammoniaksalzen und Phosphaten durch die Humussäure von Berthelot und G. André. (Ann. Chim. Phys. [6], 27, 196—202.) Rich. Jos. Meyer.
- Kohlensäurebestimmungsapparat mit automatischem Säurezufluß, von Greiner und Friedrichs. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 187—188.)
 Beschreibung und Abbildung ist im Originale nachzusehen.

F. W. Schmidt.

Einige Laboratoriumsapparate, von W. Ostwald. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 180-186.)

Ostwald beschreibt 1. einen kleinen Gasofen, 2. einen Universalhalter, 3. ein Filtrierstativ für das qualitative Laboratorium, 4. Filtrierringe 5. einen Trockenofen und Trichterhalter, 6. einen Schwefelwasserstoffapparat, 7. eine excentrische Klinke. Da für das Verständnis der Apparate die Abbildungen derselben notwendig sind, kann hier auf eine weitere Beschreibung nicht eingegangen werden.

F. W. Schmidt.

Die Ring-Nonius-Bürette, von C. Meineke (Chem.-Zt. 16, 792.)

An Stelle der Teilstriche gewöhnlicher Büretten hat Meineke ringförmige Markierungslinien angebracht. Zur Bestimmung der ½100 und ½100 ccm läst man bis zur Berührung des Meniscus mit dem nächsten Teilstrich in eine sehr enge und gleichfalls ringförmig in 0.01 ccm geteilte, durch einen Glashahn mit der

Hauptbürette verbundene Hülfsbürette einfließen. Vermittelst dieser sog. Noniusbürette ist man imstande, ½000 ccm direkt abzulesen und deren Bruchteile noch abzuschätzen. Die Einrichtung des Apparates sowie die Ausführung der Analyse möge im Originale (enthält Figur) nachgesehen werden. F. W. Schmidt. Eine neue Wägebürette, von M. Ripper. (Chem.-Zt. 16, 793.)

Die Einrichtung der Bürette ist derart, dass man sie bequem abwägen und so durch zwei Wägungen die verbrauchten Mengen Normallösung mit großer Genauigkeit bestimmen kann. Nähere Details ergeben sich aus der Zeichnung des Originals. .

F. W. Schmidt.

Über eine Anwendung der chemischen Analyse zur Bestimmung des Alters menschlicher Knochen aus prähistorischer Zeit, von A. Carnot. Comp. rend. 115, 337—339.)

Die vom Verfasser beobachtete Thatsache, daß der Fluorgehalt der thierischen Knochen durch die verschiedenen geologischen Epochen hindurch bis zur Jetztzeit konstant abnimmt, hat in einem gegebenen Falle dazu geführt, das Alter menschlicher Knochen durch die Analyse mit annähernder Sicherheit festzustellen. (Vgl. Ref. 1, 475 und 2, 274.)

Rich. Jos. Meyer.

Mineralogie und Krystallographie.

Über künstliche Korrosionsfiguren am Diamanten, von W. Luzi. (Ber. deutsch. chem. Ges., 25, 2470—2472.)

Durch längeres Eintauchen eines Diamanten in geschmolzene südafrikanische diamantführende Breccie (sog. blue ground) bei 1770° bilden sich in seinen Flächen rundliche Narben und Höhlungen. Diese Resorption des Diamanten durch schmelzenden blue ground gestattet vielleicht Vermutungen über seine Entstehungs weise.

Moraht.

- Das Goldlager bei Pine Hill, Kalifornien, von Waldemar Lindgren. (Amer. J. sc. [3], 44, 92-96.)
- Ein neues Vorkommen von Ptilolith, von Whitman Cross und L. G. Eakins. Anhang: Bemerkung über die Konstitution von Ptilolith und 1 Mordenit, von F. W. Clarke. (Amer. J. sc. 44, 96—102.)

Ptilolith und Mordenit entsprechen der allgemeinen Formel $Al_2(Si_2O_5)_5R^4 + nAq_-$ Moraht.

- Vorläufige Notiz über einen neuen Meteoriten von Kenton County, Kentucky, von H. L. Preston. (Amer. J. sc. [3], 44, 163-164.)
- Nachträgliche Beobachtungen an dem Jura- Trias- Trappfels aus dem Gegend von New-Haven, von James D. Dana. (Amer. J. sc. [3], 44-165-169.)
- Über Herderit vom Hebron, Maine; von H. L. Wells und S. L. Penfield (Amer. J. sc. [3], 44, 114-116.)
- Polybasit und Tennantit aus dem Mollie Gibson-Bergwerk in Aspen, Col-von S. L. Penfield und S. H. Pearce. (Amer. J. sc. [3], 44, 15—19.)

 Moraht.
- Über die künstliche Darstellung von Leucit, von A. Duboin. (Compt. rend. 114, 1361-1363.)

Gut ausgebildete Leucitkrystalle, 2K2O.Al2O2 4SiO2, wurden erhalten durch

Zugeben von Thonerde und Kieselsäure, oder Kieselfluorkalium, zu schmelzendem saurem Fluorkalium — im letzteren Falle entsteht zugleich ein Doppelfluorid von Aluminium und Kalium — oder durch Zufügen von Kieselsäure zu geschmolzenem Fluorkalium und Fluoraluminium. Kryolith: 3KFl.Al₂Fl₆ wurde dargestellt durch Schmelzen eines Gemisches von Thonerde und saurem Fluorkalium.

Rich. Jos. Meyer.

Synthese der Mineralien Krokoit und Phönikochroit, von C. Ludeking. (Amer. J. sc. [3], 44, 57—58.)

Wird eine Lösung von Bleichromat in Kalilauge in tlachen Schalen monatelang der Luft ausgesetzt, so scheiden sich Krystalle von Krokoit und Phönikochroit gemischt aus.

Moraht.

Binige Idrianer Mineralien und Gesteine, von F. Janda. (Österr. Zeitschr. Berg- u. Hüttenw. [1892], 483-485.)

Beschreibung des Korallenerzes, Zinnobersandsteines und Idrialites.

Rosenheim.

Über die Meteorite von Knyahinya und Hainholz, von E. Priwoznik. (Österr. Zeitschr. Berg- u. Hüttenw. [1892], 465-468.)

Die Analyse des Meteoriten von Knyahinya ergab:

- A) 5.03% magnetischer Anteil
- B) 94.97% nichtmagnetischer Anteil.

Die Metall- und Schwefelverbindungen des Steines sind zusammengesetzt:

Eisen	80.96°/o
Nickel	12.50%
Magnetkies	_ 6.82 º/o
	100.28 %

Die Silikate bestehen aus:

Kieselsäure	44.17 %
Kalk	6.18 0/0
Magnesia	$28.62^{-6}/_{0}$
.Eisenoxydul	16.92 º/o
Thonerde	0.004%
Natron und Spur	ren von Kali 0.91 %
•	99.884 º/o.

Die magnetischen Bestandteile des Meteoriten von Hainholz enthielten:

Eisen	92.4	0/0
Nickel	7.0	0/0
Kobalt	0.2	0/0
Phosphor	0.298	3 º/o

Die Analyse des nichtmagnetischen Teiles des Meteoriten ist schon früher Jahrbuch der Bergakademien 38, 400, veröffentlicht.

Bei der Diskussion der Analysen stellt Verfasser Betrachtungen über das Verhalten des Kohlenstoffs in Meteoriten an und zieht Vergleiche mit der Reaktion des Kohlenstoffs bei der Eisenverhüttung.

Rosenheim.

Antwort auf den Artikel des Herrn Sohncke: Zwei Theorien der Krystallstruktur, von A. Schönflies. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 517—525.)

Hofmann.

Berichtigung.

Diese Zeitschr. 2, 281, Zeile 18 soll es heißen: "[CO₃: Co.4NH₃]₂CO₃, 3H₂O" anstatt "[CO₃: Co.4NH₃], CO₃, 3H₂O." — Band 2, 292, Zeile 4 soll heißen: "(Co, 5NH₃, OH₂)₂. $\frac{2SO_4}{PtCl_6}$ und (Co, 6NH₃)₂. $\frac{2SO_4}{PtCl_6}$." — Band 2, 293, Zeile 18 ist in der Formel: "OH₂" anstatt "OH" zu setzen. — Diese Zeitschr. 2, 296, Zeile 11 und 2, 299, Zeile 26 lies: "Praseo" anstatt: "Roseo".

Einwirkung von Kohle auf Salzlösungen seltener Erden.

Von

K. Hofmann und G. Krüss.

Poröse Kohle, vornehmlich Knochenkohle, besitzt bekanntlich die Fähigkeit, gewisse Stoffe zu absorbieren, sei es aus der Luft, sei es aus einer Lösung, in welche man sie einträgt. In den meisten Fällen beruht dieses darauf, daß durch die große Oberflächenausdehnung der porösen Kohle hier das Spiel der Oberflächenanziehung zu wahrnehmbarer Stärke seiner Wirkung gelangt, ohne daß ein chemischer Vorgang stattfindet. In anderen Fällen sind jedoch chemische Reaktionen zu konstatieren. So schlägt poröse Kohle beispielsweise aus Salzlösungen schwach basischer Oxyde, wie des Eisen- und Aluminium-Oxydes, Hydroxyd teilweise an ihrer Oberfläche nieder, während freie Säure abgespalten wird.

Dementsprechend wurde untersucht, ob sich die seltenen Erden den genannten Oxyden ähnlich verhalten, und ob nicht die schwächeren Erden in höherem Grade einer solchen Einwirkung der Kohle unterlägen, als die stärkeren Basen, was zu einer teilweisen Trennung führen konnte.

Da nun die Knochenkohle phosphorsauren Kalk in großer Menge enthält, dieser aber störend einwirken mußte, so wurde versucht, denselben durch verdünnte Salzsäure zu entziehen, was nicht vollständig gelang; stets blieb beim Verbrennen der Kohle ein erheblicher feuerfester Rückstand. Doch wurde ein Vorversuch zunächst mit einer in dieser Weise annähernd gereinigten Kohle gemacht und die durch Behandlung mit Kohle abgeschiedene Erde dann nachträglich sorgfältigst gereinigt.

Durch Eindampfen der Lösung des verwendeten Erdchlorides wurde dieses von freier Salzsäure möglichst befreit, die klare Lösung mit Ammoniak versetzt, bis beim Erwärmen ein geringer, bleibender Niederschlag entstand, und dieser abfiltriert.

In das klare Filtrat, welches in 200 ccm 3 g Erde enthielt, trug man die vorher ausgeglühte Tierkohle ein, und zwar 10 g Kohle

¹ Vergl. Diese Zeitschr. 3, 48 und 49.

Z. anorg. Chem. III.

auf 1 g Erde. Nach zweistündigem Erwärmen auf dem Wasserbade und darauffolgendem Erkaltenlassen wurde filtriert und die Kohle so lange mit destilliertem Wasser gewaschen, bis das Filtrat mit Ammoniak keinen Niederschlag mehr gab. Dann verglühte man die Kohle, worauf aus dem Rückstande die Erde durch Erwärmen mit Salzsäure gelöst, diese Lösung durch Oxalsäure gefällt, das Oxalat verglüht, und alsdann die Erde auf dieselbe Weise, wie bei den früheren Äquivalentbestimmungen. nochmals gereinigt wurde. Die durch Kohle abgeschiedene Erde enthielt ein R = 155.94, der nicht gefällte Teil ergab ein Atomgewicht von 138.7.

Zur Erlangung einwurfsfreier Resultate war es indessen notwendig, eine Kohle zu verwenden, die keine Phosphorsäure enthielt, da die Gegenwart der letzteren obige Differenz der Atomgewichte bewirkt haben konnte; es ist ja die vollständige Entfernung der Phosphorsäure aus Erdmaterialien nicht ganz leicht zu erreichen. Eine solche Kohle wurde dadurch erhalten, dass 150 g Rohrzucker mit 75 g Kaliumcarbonat in Wasser gelöst, eingedampft und bei ungefähr 600° unter Luftabschlus während 8 Stunden erhitzt wurden. Die erhaltene Masse wurde gepulvert, mit Wasser ausgelaugt und auf einem Filter schließlich mit verdünnter Salzsäure von jeder Spur kohlensauren Alkalis befreit. Diese Kohle, in derselben Weise, wie oben geschildert, verwendet, schied aus einem Materiale von R = 116.8 sofort einen Anteil aus, der nach Bestimmung des Verbindungsgewichtes der Erde ein R = 134.4 enthielt.

Somit steht fest, dass durch poröse Kohle eine teilweise Trennung der seltenen Erden bewirkt werden kann; jedoch ist darauf hinzuweisen, dass die von der Kohle niedergeschlagenen Mengen ziemlich gering sind, beispielsweise 0.05 g von 2 g Erde bei Anwendung von 8 g Kohle. Es ist deshalb nicht vorteilhaft, ein Material von seltenen Erden von Anfang an nach diesem Verfahren aufzuarbeiten.

Sehr zweckmäßig aber scheint die Anwendung poröser Kohle zur Abscheidung geringerer Mengen schwächer basischer Oxyde aus einer seltenen Erde zu sein, beispielsweise, wenn es gilt, Yttererde von beigemengten, schwächer basischen Gadoliniterden, welche sie leicht gelblich gefärbt erscheinen lassen, zu trennen. So wurde aus einem Yttriamateriale, das nach der Analyse ein R = 93.08

¹ Diese Zeitschr. 8, 48 l. c.

enthielt, (Y = 90), durch einmaliges Behandeln der neutralen Chloridlösung mit Kohle eine Erde abgeschieden, welche bei der Äquivalentm bestimmung R = 96 lieferte, ein Erfolg, wie er selbst durch Fällen mit Anilin in diesem Materiale mit einer Operation nicht mehr zu erzielen gewesen wäre.

Die poröse Kohle ist demnach als gutes Trennungsmittel bei der schließlichen Reindarstellung der seltenen Erden zu verwenden; auch scheint es geboten, das Verhalten einer Erdsalzlösung gegen poröse Kohle zu prüfen, wenn man sich von der Einheitlichkeit einer anscheinend homogenen, seltenen Erde überzeugen will.

Chemisches Laboratorium der kgl. Akademie der Wissenschaften zu München.

Verhalten der Gadoliniterden gegen Kaliumchromat.

Von

G. Krüss und A. Loose.

In Anbetracht der schwach basischen Eigenschaften, wie sie besonders dem Scandin, Ytterbin, Thulin, Erbin, Holmin, Terbin zukommen, wurde versucht, diesen Teil der seltenen Erden von den stärker basischen, dem Samarium-, Didym-, Lanthan-Oxyd unter solchen Versuchsbedingungen zu trennen, dass die Zersetzlichkeit der Salze der schwächeren Basen möglichst verstärkt war. Dieses wird erreicht, wenn man diese Basen mit schwachen Säuren verbindet, oder Gelegenheit zur Umsetzung in diesem Sinne giebt. Versuche über die Einwirkung von Kaliumnitrit, oder von Kaliumarsenit auf Erdnitratlösungen blieben erfolglos. Das Verhalten der seltenen Erden gegen neutrales Kaliumchromat war jedoch so bemerkenswert, dass wir über dasselbe berichten möchten. Man kann durch Kaliummonochromat je nach den Versuchsbedingungen stärkere, oder andererseits vornehmlich schwächere Basen aus gemischten Erdsalzlösungen zur Fällung bringen und hat somit ein eigenartig wirkendes Fraktioniermittel vor sich.

Da die folgenden Versuche gleichzeitig über das Verhalten der schwachen und stärkeren Basen gegen Kaliummonochromat Aufschluß geben sollten, so durfte für dieselben nicht irgend ein beliebiges Ausgangsmaterial verwendet werden, in dem nach spektroskopischer Beobachtung allerdings alle Erden vorhanden, aber doch vielleicht ein Teil derselben besonders angehäuft war. Ein Yttererdematerial von mittlerer Basicität, das ziemlich gleichmäßig die schwächer basischen Erbin-, wie andererseits die stärkeren Didym-Erden enthielt, erschien für diese Versuche erforderlich.

Herstellung des Ausgangsmaterials.

Nachdem aus den Roherden, welche aus Gadoliniten von Hitteroë und Ytterby stammten, ein Teil des Didyms und Erbiums durch

fraktionierte Ammoniakfällung nach G. Krüss¹ schon früher entfernt war, wurden gerade die Mittelfraktionen in salpetersaurer Lösung in Arbeit genommen. Um hieraus ein für den vorliegenden Zweck geeignetes Versuchsmaterial von bekannter Zusammensetzung zu erhalten, behandelte man die Nitratlösungen zunächst mit Kaliumsulfat, und zwar in diesem Falle, wie folgt: Die eingeengte Lösung wurde mit konzentrierter Kaliumsulfatlösung unter Zugabe von Kaliumsulfatkrystallen versetzt und zwei Tage stehen gelassen. Nach dem Filtrieren wurde der schwach rote Niederschlag mit kalter, konzentrierter Kaliumsulfatlösung ausgewaschen und die in der Fällung enthaltenen Erden wieder in Nitrate übergeführt. — Das Filtrat dieser ersten Kaliumsulfatfällung unterlag nochmals der gleichen Behandlung mit Kaliumsulfat; dieser zweite Niederschlag lieferte eine Nitratlösung, welche die Absorptionslinien des Didyms schwach, dagegen die Erbiumlinien sehr stark zeigte.

Das Filtrat der Kaliumsulfatfällungen wurde durch partielles Zersetzen der Nitrate beim Erhitzen in Fraktionen zerlegt, deren Erden ein R² entsprach in der:

1. Frakt. 2. Frakt. 3. Frakt. 4. Frakt. 5. Frakt. 6. Frakt. 105.59 104.48 100.08 99.36 98.2 97.3.

Diese Zahlen,⁵ sowie die spektralanalytische Untersuchung dieser Fraktionen zeigte, dass durch Absonderung des Filtrates den Kaliumsulfatfällungen, außer etwas Ytterbin und Erbin, vornehmlich Yttererde entzogen war und diese sich jetzt gleichmäßiger gemischt mit stärkeren, wie mit schwächeren Basen aus den Kaliumsulfatfällungen gewinnen ließ. Dementsprechend wurde die erste Kaliumsulfatfällung der Nitratabtreibung unterworfen.

^{&#}x27; Lieb. Ann. 265, 12.

^{*} Bei diesen Versuchen kontrollierten wir die Zusammensetzung der einzelnen Fraktionen stets auf spektralanalytischem Wege und durch Äquivalentbestimmung der in den Fraktionen enthaltenen Erden gleichzeitig. Die Bestimmung des Verbindungsgewichtes wurde in der in dieser Zeitschr. 8, 46—55, geschilderten Weise vorgenommen. Die Erden wurden jedesmal kurz vor Ausführung der Bestimmung nochmals in der dort angegebenen Weise gereinigt.

^{*} Enthält die schwächsten Basen.

⁴ Enthält die stärksten Basen.

Der Übersichtlichkeit halber sei hier eine Basicitätstabelle der Erden beigefügt, wie dieselbe sich nach den Angaben zahlreicher Forscher ergiebt; dieselbe

Die 1. Fraktion, welche die schwächst basischen Bestandte enthielt, lieferte nach der Äquivalentbestimmung der Erden R == 112.96 und ergab folgendes Absorptionsspektrum:

2	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.
728.3	schwach	Diα
654.7	ziemlich deutlich	Erα
640.4	sehr schwach	Xα
579 2	sehr schwach	Diy
536.8	sehr schwach	Xγ
523.1	sehr stark	Er β
485.5	deutlich	X.J
45 2.6	verschwimmend	Χζ

ist ja eigentlich die Grundlage der Nitratabtreibungen. Die Elemente sind der geordnet, dass die Reihe von den stärksten Basen eröffnet, von den schwächs beschlossen wird. Zugleich sind die Atomgewichte nach ihren bisher bes Bestimmungen beigefügt:

Element:	Atomgewicht:	
Lanthan	138.88 (Brauner 1882). 138.01 (Cleve 1883).	
Didym	146.58 (Brauner 1882, ebenso Nilson & Petter	
Samarium	150.02 (CLEVE). 150.7 (BRAUNER.)	
Yttrium	88.9 (Cleve), derselbe 89.02 (1882) u. 89.5 (
Terbium	159.48 (Lecoq de Boisbaudran 1890).	
Holmium	160 (CLEVE 1879).	
E rbium	166 (CLEVE 1880).	
Thulium	170.7 (CLEVE 1880).	
Ytterbium	173 (Nilson 1880).	
Scandium	43.98 (Nilson).	
Cer als CeO,	139.87 (Brauner 1885, ebenso Robinson 188	

¹ Es sind hier und in den folgenden Abhandlungen die gleichen nungen für die Linien der Absorptionsspektra erzeugenden seltenen liehalten, wie sie von G. Krüss und L. F. Nilson (Ber. deutsch. chen 2134) vorgeschlagen wurden.

Die 2. Fällung ergab ein R = 110.74 und das Spektrum:

ì	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.
728.8	scharf	Diα
654.7	deutlich	Erα
640.4	deutlich	Χα
579.2)	Diy
54 2.6	verschwimmend	Xβ
536.3		$\mathbf{x}_{oldsymbol{\gamma}}$
523.1		Er <i>p</i>
485.5	breit und stark	X J
452.6	sehr breit und sehr stark	Xζ
3. Fra 4. 5. 6.	" = 105.6 $= 104.57$	n alle dasselbe Spektrum ir die Linie 579.2 Diy allmählich an Stärke zu.

Der Rest enthielt eine Erde, entsprechend R = 102, und ergab spektralanalytischer Untersuchung folgenden Gehalt:

i.	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.
728.3	stark	Dia
679.4	ziemlich stark	Di β
654.7	schwach	Erα
640.4	schwach	Xα
626.1	sehr schwach	Di
579.2	sehr stark	\mathbf{Di}_{γ}
536.3	sehr schwach	Xγ
528.1	stark	Er <i>β</i>
512.2	ziemlich stark	Die .
482	deutlich	Diζ traten in de
477 7	verschwimmend	Sm β Folge stets
469	deutlich	Din Din zusammen
463.2	ziemlich stark	$\operatorname{Sm}_{\beta}$ auf.
452.6		X X
445.1	sehr stark	Did
428.5	s tark	\mathbf{X}_{η}
409		Sm _β

Dieser letzte Anteil der verarbeiteten Erden enthielt, nach beträchtlicher Elimination von Yttererde durch Abscheidung des Filtrates der Kaliumsulfatfällungen und Absonderung eines Überschusses von Erbium- und Samarium-Oxyd durch die ersten Nitratabtreibungen der Kaliumsulfatfällung, noch genügend von letzteren Erden, sowie Holmin- und Didymerden dem Spektrum nach in ungefähr gleich großen Mengen; zugleich waren diese Oxyde immer noch durch beträchtliche Mengen von Erden mittlerer Basicität, von Yttererde (Y = ca. 90), wie aus dem R = 102 zu ersehen ist, begleitet.

Gerade die Anwendung eines derartig gemischten Materials, dessen ungefähre Zusammensetzung durch Vorversuche bestimmt ist, kann am besten die Wirkungsweise einer anzuwendenden Methode klarlegen; deshalb wurde dieses zuletzt aufgeführte Material, mit einem R=102 und dem in der letzten Tabelle gegebenen Spektrum, als Ausgangsmaterial für die folgenden Untersuchungen benutzt.

Verhalten der seltenen Erden gegen neutrales Kaliumchromat.

Eine saure Lösung der Erdnitrate wurde mit Kalilauge so lange versetzt, bis ein sehr kleiner, bleibender Niederschlag entstand. Von demselben wurde abfiltriert, wodurch man sicher war, eine neutrale Lösung zu besitzen. Diese gab mit K₂CrO₄ einen gelben, flockigen dem Aluminiumhydroxyd ähnlichen Niederschlag. Wurde erwärmt so vermehrte sich die Fällung bedeutend, die gelbe Farbe der Lösung aber schlug in intensives Rot, die Farbe von K₂Cr₂O₇, um. Zum Verarbeitung dieses Niederschlages wurde filtriert, die Fällung gewaschen und in Salzsäure gelöst; Zusatz von Alkohol bewirkt beim Erwärmen Reduktion der Chromsäure. In der grünen Lösung wurde die Säure teilweise mit Ammoniak abgeschwächt, worauf die Erden durch Oxalsäure gefällt werden konnten.

Das Filtrat des ersten Chromatniederschlages behandelte maken noch zweimal auf dieselbe Weise, um zunächst einen Überblick zegewinnen, ob chromsaures Kalium auf verschiedene Erden ungleic wirke, ob diese Methode sich überhaupt zur fraktionierten Fällungeigne. Der Gedanke lag nahe, dass sich die schwächsten Basen auswenigsten mit einer so schwachen Säure, wie mit der Chromsäures sättigen und daher am leichtesten ausfallen würden.

Die aus der ersten Kaliumchromatfällung gewonnenen Oxalate wurden verglüht, die Farbe der geglühten Oxyde war jedoch zu unserer Überraschung braun und zeigte zugleich einen starken Didymgehalt an. Es erschien dieses sehr auffallend, da Didymoxyd als stärkste Base zuletzt ausfallen sollte. Die Äquivalentbestimmung, welche für die Erden des Ausgangsmateriales ein entsprechendes R=102 ergeben hatte, lieferte für diese erste Chromatfällung schon R=115.6. In der zweiten und dritten Fällung wurde die Farbe der Erden wieder heller; es wurden gefunden R=111, bezw. R=104.3.

Ob nun die Höhe des gefundenen R, wie solches den Erden der drei Fraktionen im Durchschnitt zukam, ausschließlich von der Menge des darin enthaltenen Didyms bedingt war, darüber erhalten wir Aufschluß durch Betrachtung der zugehörigen Spektren:

1. Fraktion:

λ	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes		
728.3	sehr stark			
679.4	deutlich	Diø		
654.7	Spur	Era		
640.4	Spur	Xα		
579.2	aufserordentlich stark	Diy		
528.1	sehr stark	Erβ		
512.2	deutlich	Die		
482		${f Di}{m \zeta}$		
477.7	Janaliah	$\mathbf{Sm}oldsymbol{eta}$		
469	deutlich	$\mathbf{Di}_{oldsymbol{\eta}}$		
463.2		Sm <i>β</i>		
445.1	sehr stark	Dio		
452.6	schwach	$\mathbf{X}\zeta$		
536.3	äußerst schwach	$\mathbf{X}_{oldsymbol{\gamma}}$		
428.5	ziemlich deutlich	$\mathbf{X}_{oldsymbol{\eta}}$		
409	ziemlich stark	Sm <i>p</i>		

2. Fraktion:

λ ,	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.
728.3	sehr deutlich	Dia
679.4	sehr schwach	Di <i>p</i>
640.4	Spur	Xα
579.2	sehr stark	Diy
528.1	sehr deutlich	Er β
512.2	schwach	Die
482		Diζ
477.7		$\mathbf{Sm}oldsymbol{eta}$
469	schwach	Di ₇ .
468		$\mathbf{8m}oldsymbol{eta}$
452.6	deutlich	Χζ
445.1	schwach	Dið

3. Fraktion.

À	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes		
728.3	deutlich	Diα		
579.2	schwach	Di _{2′}		
528.1	deutlich	Erβ		
512.2	schwach	Die		
445.1	sehr schwach	Di ∂		
		ı 		

Wie leicht zu erkennen ist, sind in der 1. Fraktion zumeist-Didym- und Erbin-Oxyde, also gerade die stärksten und die schwächstender in dem Material vorhandenen Basen gleichzeitig angehäuft-Yttrium mit seiner, das Atomgewicht erniedrigenden Wirkung tritterst in den folgenden Fraktionen hervor. Diese merkwürdige Thatsache führt zu folgenden Erwägungen:

Die beim Erwärmen beobachtete Rotfärbung der Lösung rührt augenscheinlich von der Bildung von saurem chromsauren Kali her. Dieselbe kann nur in der Weise erfolgen, daß, wie vorausgesetzt war, ein Teil der Salze Chromsäure verliert und in basisches Salz,

event. Hydroxyd übergeht; hierbei sind zunächst zwei Fälle wahrscheinlich:

- 1. es werden nur die schwachen Basen zersetzt; dann erfolgt die Zersetzung naturgemäß im umgekehrten Verhältnis der Basizität;
- 2. es werden alle Basen ziemlich gleichmässig zersetzt.

Gegen letztere Annahme spricht der Umstand, dass Yttrium erst in den späteren der obengenannten Fraktionen hervortritt.

Für den 2. Fall aber ist geltend zu machen, das in der 1. Fraktion Didym und Erbium zusammen ausgefällt wurden. Hierbei ist jedoch die Möglichkeit nicht außer acht zu lassen, dass Di als schwerlösliches Salz unzersetzt, das schwächer basische Er dagegen als basische Verbindung aussiel.

Klarheit hierüber konnten wir erhalten, wenn wir durch Anwendung verschiedener Temperaturen die Zersetzung der Erdsalze bald steigern, bald auf ein Minimum beschränkten. Die in der Kälte gefällten Partien wurden deshalb gesondert von dem beim Erwärmen abgeschiedenen untersucht:

Eine neue Portion desselben Materials (R = 102) versetzte man unter sorgfältiger Abkühlung so lange mit Kaliumchromat, als eine bemerkenswerte Vermehrung des Niederschlages zu sehen war. Die Fällung wurde abfiltriert, das gelbe Filtrat erwärmt und die hierdurch stark gerötete Lösung von dem jetzt ausgeschiedenen Niederschlage getrennt. Das Filtrat dieses zweiten, in der Wärme ausgefallenen Niederschlages wurde dann noch zweimal in derselben Weise behandelt, wodurch also im ganzen drei Fraktionen entstanden, deren jede in zwei Teile, einen kalt und einen warm gefällten Anteil, zerfiel.

Aus den gefundenen Erdäquivalenten berechneten sich die folgenden Werte für R bei den einzelnen Fraktionen, deren Absorptionssektren gleichzeitig beigefügt sind:

1. Fraktion:

a) in der Kälte gefällt: R = 120.9.

λ	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes
728.3	sehr stark	Diα
679.4	deutlich	$\mathbf{Di}oldsymbol{eta}$
579.2	aufserordentlich stark	. Diy
528.1	sehr stark	Er $oldsymbol{eta}$
512.2	verschwimmend	Die
482		${f Di}oldsymbol{\zeta}$
477.7	James V. Ja	Sm <i>p</i>
469	deutlich	Din
463.2		Sm <i>p</i>
445.1	auserordentlich stark	Di ∂ *
428.5	sehr deutlich	Xη
409	breit verschwimmend	$\mathrm{Sm}oldsymbol{eta}$

b) in der Wärme gefällt: R = 111.7.

λ	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.		
728.3	stark	Dia		
679.4	schwach	Diø		
579.2	stark	Diγ		
528.1	stark .	Erø		
512.2	schwach	Die		
445.1	ziemlich stark	Did		
452.6	sehr deutlich	$\mathbf{X} \boldsymbol{arsigma}$		

2. Fraktion.

a) in der Kälte gefällt: R = 113.

i	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.
728.3	stark	Diα
679.4	stark	Di <i>p</i>
579.2	stark	Diy
528.1	stark	Er ø
512.2	schwach	Die
482		\mathbf{D} i $\boldsymbol{\zeta}$
477.7		Sm <i>β</i>
469) stark	$\mathbf{Di}_{m{\eta}}$
463.2		Sm <i>3</i>
445.1	sehr stark	Di <i>o</i>

b) in der Wärme gefällt: R = 107.

λ	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.		
728.3	stark	Diα		
679.4	deutlich	Di <i>β</i>		
654.7	deutlich	Era		
640.4	deutlich	Xα		
579.2	stark	Diy		
5 36.3	dünn und scharf	X _{3′}		
531.3	sehr schwach	Di		
523.1	sehr stark	Erβ		
512.2	verschwimmend	Die		
482		${f Di} oldsymbol{\zeta}$		
477.7	Januari ak	Sm <i>β</i>		
4 69	deutlich	$\mathrm{Di}_{oldsymbol{\eta}}$		
463.2		$\mathrm{Sm}oldsymbol{eta}$		
452.6	sehr deutlich	Xζ		
445.1	sehr stark	Dið		
428.5	. deutlich	$X\eta$		

3. Fraktion:

a) in der Kälte gefällt: R = 107.6.

λ	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.		
728.3	sehr stark	Dia		
708	sehr schwach	Di .		
679.4	schwach .	Di ∌		
579.2	sehr stark	Diy		
523.1	stark	Er β		
512.2	verschwimmend	Die		
482		${f Di} {f \zeta}$		
477.7		Sm <i>p</i>		
469	ziemlich stark	Diη		
463.2		Sm <i>β</i>		
445.1	sehr stark	Di đ		
428.5	Spur	$\mathbf{X}_{oldsymbol{\eta}}$		

b) in der Wärme gefällt: R = 102.4.

λ	Stärke der Absorption	Zeichen des Elementes.		
728.3	stark	Dia		
679.4	schwach	Di <i>p</i>		
654.7	deutlich	Era		
579.2	stark	Diγ		
528.1	sehr stark und scharf	Erβ		
512.2	verschwimmend	Die		
482	sehr schwach	Diζ		
477.7	sehr schwach	$\operatorname{Sm}oldsymbol{eta}$		
469	deutlich	Diŋ		
463.2	sehr schwach	. Sm <i>p</i>		
445.1	ziemlich stark	Did		

Rest: R = 99.8.

λ	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.		
728.3	ziemlich stark	Dia		
679 4	sehr schwach	Diβ		
654.7 .	sehr schwach	Erα		
579.2	ziemlich stark	Diy		
528.1	ziemlich stark	Erβ		
512.2	schwach	Die		
482		Diζ		
477.7		Sm <i>β</i>		
469	sehr schwach	Din		
463.2	•	Sm <i>β</i>		
445.1	ziemlich stark	. Did		

Aus diesen Tabellen ersieht man, dass Didym zumeist in den Kaltfällungen konzentriert wird, während die Warmfällungen verhältnismäßig mehr Erbium enthalten.¹ Zugleich liesern die Äquivalentbestimmungen der in der Wärme gefällten Erden stets kleinere Hill Werbindungsgewichte, bezw. Werte für R, als die Untersuchung der Kaltfällungen, ein Zeichen dafür, dass Yttererde (Y = 89—50) in den Kaltfällungen wenig, in den durch Kaliumchromat in der Wärme erhaltenen Niederschlägen in größerer Menge aussiel. Die Yttererde wird nach den Spektralbeobachtungen vornehmlich von dem schwächer basischen Erbin begleitet. — Die Neuabscheidung beim Erhitzen der mit K₂CrO₄ kalt gefällten Lösungen ist in der That eine Folge der schwachen Basizität dieser Erden und, mit der Rotfärbung der Lösungen zusammen betrachtet, ein Zeichen der Zersetzung.

Das Kaliumchromat wirkt auf die Nitratlösung seltener Erden also in doppelter Weise ein: in der Kälte vornehmlich als Fällungsmittel für Didymchromat, in der Wärme als Mittel zur Ausscheidung von basischen Erbium- und Yttriumverbindungen. Diese Unterschiede sind weit davon entfernt, um für quantitative Trennungen

¹ Die X-Linien erscheinen, mit Ausnahme von $X\eta$, ebenfalls mehr in den Warmfällungen, wie dieses besonders aus der zweiten Fraktion, b, zu ersehen ist.

dieser Erden verwertet zu werden — wir besitzen zur Zeit überhaupt noch keine auch annähernd genaue quantitative Trennungsmethode für die Oxyde dieser Gruppe —, aber immerhin ist das neutrale chromsaure Kali vielleicht in eigenartiger Weise bei Verarbeitung seltener Erden anzuwenden, indem man durch abwechselnde Fällung in der Kälte und in der Wärme aus einem Gemisch dieser Oxyde einmal die starken, dann vornehmlich schwächere Basen absondert und so die zu trennenden Erden von zwei verschiedenen Seiten zugleich angreift.

Darstellung von Didymoxyd aus einem Gemisch von Gadoliniterden mittelst Kaliumchromat.

Es wurde untersucht, ob und wie schnell sich durch Wiederholung der "Kaltfällung" mittelst Kaliumchromat Didymoxyd herstellen ließ. Auch schon in Anbetracht der erneuten Untersuchung, welcher das Didym seit der Spaltung in Neodidym und Praseodidym unterzogen wird, schien die Anstellung dieser Versuche von Interesse.

Zu einem Vorversuch wurden fünf verschiedene Erdgemische, welche alle außer Yttererde Erbin-, sowie Didym-Erden enthielten und nach vorgenommenen Äquivalentbestimmungen die folgenden Werte für R

ergeben hatten, vereinigt und in Nitratlösung übergeführt. Nach Abstumpfen der überschüssigen Säure wurde mit Kaliumchromat in der Kälte gefällt und die im Niederschlag enthaltene Erde untersucht; sie lieferte ein R=133.7. Dieselbe wurde in Nitratlösung übergeführt und mit dieser Lösung die Chromatfällung in der Kälte wiederholt. Nach den Bestimmungen des Verbindungsgewichtes war jetzt ein Material mit R=137.7 und nach nochmals wiederholter Chromatbehandlung ein solches mit R=142 erhalten. Zugleich war nach diesen drei Operationen das Didymspektrum bedeutend intensiver geworden.

Dieses gab Veranlassung, ein Material, das, wie aus Folgendem hervorgeht, außer geringeren Mengen von Samarium und Holmium: Erbin-, Didym- und Ytter-Erdein anscheinend ungefähr gleichen Mengen enthielt, obiger Darstellungsmethode für Didymoxyd zu unterwerfen. Die Nitratlösung des Ausgangsmateriales zeigte das Spektrum:

2	Stärke der Absorption.	Zeichen des Elementes.		
728.3	sehr stark	Dia		
679.4	schwach	Diβ		
579.2	sehr stark	Di _{y'}		
528.1	stark	Erβ		
512.2	verschwimmend	Die		
482		Diζ		
477.7		Smβ		
469	deutlich	$\mathbf{Di} \boldsymbol{\eta}$		
463.2		Sm <i>β</i>		
445.1	stark	$\mathbf{Di}\boldsymbol{J}$		
428.5	sehr deutlich	$\mathbf{X}\eta$		

Es enthielt hiernach viel Erbium und Didym und lieferte nach der Äquivalentbestimmung der Erde ein R = 131.5. Demnach ist beträchtlich Yttererde zugegen und wohl in ungefähr gleicher Menge wie Erbin- und Didym-Oxyd, denn:

$$\frac{\text{III}}{(\text{Er} = 166) + (\text{Di} = 146) + (\text{Y} = 90)}{3} = \frac{\text{III}}{34 \text{ R}},$$

welcher mittlere Wert nicht weit vom gefundenen R=131.5 abweicht. Dieses Material wurde durch Fällung mit K_2CrO_4 in der Kälte in vier Fraktionen zerlegt:

Die 1. und 2. Fraktion lieferten beide bei der Analyse sofort ein R=146, wobei das Oxyd vor Überführung in Sulfat im Wasserstoffstrom bis zur Konstanz erhitzt war. Die 3. Fraktion ergab R=138.3, die 4. Fraktion: R=126.2.

Die 1. und 2. Fraktion hatten also sogleich den früheren Atomgewichtswert für Didym ergeben, vielleicht um ein Geringes zu hoch. Im Spektrum war die Er_a -linie nicht mehr sichtbar, wohl aber noch $\operatorname{Er}_{\beta}$. Als nach Vereinigung dieser beiden Fraktionen auf die Lösung derselben die Chromatmethode noch einmal zur Anwendung gekommen war, zeigte sich auch die $\operatorname{Er}_{\beta}$ -linie schon blasser und das

Didymoxyd lieferte bei der Analyse jetzt R = 145.3.

1

Betrachten wir die bisher gefundenen Atomgewichte für Didym: Marignac bestimmte es zu 144 im Jahre 1853, Hermann zu 142.44 im Jahre 1860, Erk zu ca. 143 und Zschiesche zu 141.2 im Jahre 1870, Cleve zu 147.01 im Jahre 1874, Marignac in demselben Jahre zu 143.6—144. Brauner fand 1882 den Wert 146.58, den er aber selbst wieder verwarf und durch 145.42 ersetzte. Später zerlegte er anscheinend reinstes Didym in Erden, deren Atomgewichte zwischen 143.3 und 149.4 variierten. Die Erhöhungen des Atomgewichtes rührten nach ihm von Beimengungen von Erbium, Holmium und Samarium her. Auer von Welsbach endlich fand bei der Zerlegung des Didyms für Praseodidym 143.6, für Neodidym 140.8.

Nach diesen Angaben scheint das Atomgewicht des nach der Chromatmethode gewonnenen Didyms etwas zu hoch zu sein; die Ursache davon ist leicht in Spuren von hartnäckig anhaftendem Samarium und auch Erbium zu finden, von welchem es nötigenfalls durch fraktionierte Ammoniakfällung getrennt werden kann.

Im übrigen stimmte das erhaltene Oxyd sehr wohl mit den für das gewöhnliche Didymoxyd überkommenen Angaben überein. Es war von dunkelbrauner Farbe, wie es auch Mosander, Hermann, Zschiesche erhalten haben. Bei der Reduktion im Wasserstoffstrom ging die Farbe in schmutziges Hellgrau über. Der Mehrgehalt der braunen Erde an Sauerstoff betrug nach zwei Bestimmungen des reinen Materials 0.447 und 0.5%. Hermann, sowie Marignac erhielten einen Mehrgehalt von 0.446, 0.32 und 0.88%. Frerichs und Smith (Lieb. Ann. 191) glaubten, für diesen Mehrgehalt 7.13% zu finden, wurden aber von Cleve, Nilson u. a. längst widerlegt — Das Sulfat des mittelst Chromat dargestellten Oxydes erschien gewöhnlich als ein aus verfilzten Nadeln zusammengebackener Kuchen von violetter Farbe, gleich der der Blüten von Colchicum autumnale — Die Boraxperle wurde vom Oxyd rötlich gefärbt.

Man kann also aus einer Erdnitratlösung, welche nicht zu geringerindidymhaltig ist, eventuell schon durch eine "Fällung mit Kalium-chromat in der Kälte" recht reines Didymoxyd (im gewöhnliche Sinne des Wortes) erhalten; bei geringerem Didymgehalt eines Erdmateriales ist das Didym nur durch mehrfach wiederholte Behandlun mit Chromat zu isolieren.

¹⁻Über die interessante Eigenschaft des Didymglases, auf sein eigenes hellrotes Fluorescenzlicht Absorption auszuüben, vergl. Lommel, Ann. Phys. (2) 24-

Schließlich war zur Aufklärung der Reaktion zwischen Kaliumchromat und Didymnitrat noch folgender Versuch durchzuführen:

Da der durch K₂CrO₄ gefällte Didymniederschlag, entsprechend der Kaliumdidymsulfatfällung, möglicherweise aus einem Kaliumdidymchromat bestehen konnte, so wurden ca. 0.3 g neutrales Didymsulfat mit sehr konzentrierter Kaliumchromatlösung von bekanntem Gehalt gefällt, wodurch das Didym vollständig ausgeschieden wurde.

Nach dem Auffüllen der Lösung auf 250 ccm und Absitzen des Niederschlages wurden aus der überstehenden Flüssigkeit mittelst der Pipette 10 ccm der Kaliumchromatlösung herausgenommen. Eine Bestimmung des darin vorhandenen Kaliums ergab die ganze, als Kaliumchromat angewandte Kaliummenge in der Lösung. Doppelsalzbildung findet daher nicht statt.

Chemisches Laboratorium der kyl. Akademie der Wissenschaften zu München.

Verhalten der Gadoliniterden gegen Anilin und gegen salzsaures Anilin.

Von

GERHARD KRÜSS.

Zerlegt man Gemische seltener Erden durch partielle Zersetzung der Nitrate in der Hitze, oder durch teilweise Fällung der Hydroxyde mittelst Ammoniak systematisch in eine große Anzahl von Fraktionen, so gelingt es verhältnismäßig noch am leichtesten, die schwächsten, sowie die stärksten Basen unter den seltenen Erden zu isolieren. Auch besitzen das Ceroxyd einerseits, das Didym- und Lanthanoxyd andererseits in anderen Richtungen etwas ausgeprägtere Eigenschaften als die Erden mittlerer Basicität, als die Ytter-, Terbin-, Holmin-, Erbin-, Thulin- und auch als die Ytterbin-Erde. Die Charakterisierung gerade letzterer Körper ist deshalb bis jetzt auch noch sehr unvollkommen geblieben.

Da selbst verdünntes Ammoniak sich als zu starke Base zur vorteilhaften Trennung speciell von Ytterbin-Erbin-Erdgemischen erwiesen hatte, so wurden nach einer meiner früheren Mitteilungen¹ Versuche angestellt, alkoholische Auflösungen neutraler Erdsalze mit alkoholischen Lösungen substituierter Ammoniake zu fällen. Bediente man sich als Fällungsmittel einer alkoholischen Anilin-lösung, so konnten Gemische gerade der so schwer trennbaren Ytterbin-Erbin-Ytter-Erden verhältnismäßig leicht in Oxyde mit beträchtlich verschiedenen Äquivalenten zerlegt werden. Bei weiterem Arbeiten hat sich nun die Anwendung des Anilins als ganz vorzüglich zur Trennung der seltenen Erden überhaupt erwiesen; es zeigte sich, daß das Anilin hierbei in verschiedener Weise zur Anwendung gelangen kann.

1. Trennung der seltenen Erden durch partielles Zersetzen ihrer Chloride mit Anilin in weingeistiger Lösung.

Anfangs wurden die Fällungen der Erdchloridlösungen durch Anilin bei niederer Temperatur ausgeführt; es sind die in dieser

¹ Beiträge zur Chemie des Erbiums und Didyms, Lieb. Ann. 265, 16.

Weise erhaltenen Resultate schon in Lieb. Ann. 265, 19 aufgeführt. Weit bessere Resultate erhält man jedoch, wenn man die Fällungen mit Anilin bei ungefähr 90° vornimmt.

Zur Trennung werden die Erden zunächst in möglichst säurefreie Chloride übergeführt, diese in 50 prozentigem Alkohol gelöst und Anilin in weingeistiger Auflösung (ebenfalls 50 prozentiger Alkohol) hinzugefügt; das Ganze wird auf dem Wasserbad, oder auf einem großen, niedrig brennenden Gasofen in Schalen auf 90° erwärmt.¹ Es tritt alsbald Trübung ein, die nach einiger Zeit (10—30 Min.) sich in Flocken abscheidet, ebenso wie wenn man verdünnte Thonerdesalzlösung mit überschüssigem Ammoniak fällt; Umrühren befördert diese Ausscheidung. Man filtriert heiß und wäscht mit 30—50 prozentigem Weingeist nach. Sorgfältig ist darauf zu achten, daß der während der Operation verdampfende Alkohol stets wieder ersetzt wird, weil sich sonst Anilin abscheidet und das Filtrieren dadurch sehr verlangsamt wird.

Als Beispiel diene:

Ausgangsmaterial (Er, Yt, Holm);
$$R = 129.06$$
 Fällung, etwa = ½ des Ganzen; $R = 141.92$ Filtrat, $R = 125.8$.

Der procentische Gehalt des Lösungsmittels an Alkohol ist insofern von Einfluß, als es sich darum handelt, das Anilin in Lösung zu halten. Verwendet man eine wässerige Lösung des Erdchlorides, so ist es nur nötig, dieselbe soweit mit Wasser zu verdünnen, daß bei der Reaktionstemperatur von 90° Anilin in mehr als äquivalenter Menge gelöst wird. Man bekommt auch in dieser Weise gute Resultate, wie der folgende Versuch zeigte:

Ausgangsmaterial (Er, Yt, Ho oder X);
$$R = 129.06$$
 Fällung, ungefähr = ½ des Materiales; $R = 145.02$.

Immerhin ist die Fraktionierung der Erden mit Anilin in wässeriger Lösung nicht für die Praxis zu empfehlen, da sich die Flüssigkeiten hierbei sehr schlecht filtrieren lassen; stets ist das Fällen mit Anilin in weingeistiger Lösung vorzuziehen. Hierbei ist

¹ Unterläßt man das Erwärmen und arbeitet bei Zimmertemperatur, so findet zuweilen überhaupt keine Fällung statt. Tritt Zersetzung ein, so zeigt sich bei Kaltfällung der Niederschlag stets in Gestalt einer schleimigen Trübung, was das Filtrieren und Auswaschen außerordentlich erschwert.

zu bemerken, dass die Menge des Lösungsmittels von wesentlichem Einflus auf die Menge des ausgeschiedenen Niederschlages ist. In einigen Fällen fiel ein Niederschlag sogar erst bei nachträglicher Verdünnung aus. Auf Grund der Dissociationshypothese verdünnter Lösungen ist diese Erscheinung verständlich.

Wichtig für das Gelingen der Reaktion ist die Menge der vorhandenen Salzsäure. Oftmals genügt es nicht, vor der Auflösung in Weingeist die Chloride zweimal auf dem Wasserbade einzudampfen, um überhaupt eine Fällung zu erzielen. Man gelangt deshalb am sichersten, namentlich bei Verarbeitung größerer Mengen von Erden, zum Ziele, wenn man die salzsaure Lösung derselben über einem Gasofen vorsichtig eindampft und das trockene Chlorid solange nach erfolgtem Schmelzen weiter erhitzt, bis es gerade fest wird. Mit gehöriger Vorsicht hergestellt, löst sich der Rückstand in verdünntem Alkohol klar auf, indem wohl zum Teil auch basische Chloride in Lösung gehen, und die Erden sich hierin analog der Thonerde verhalten.

Um indessen auch dann, wenn durch Anilin keine Fällung eintritt, eine solche zu erzwingen, kann man unter starkem Umrühren sehr verdünnte, weingeistige Ammoniaklösung zusetzen, doch nur solange, bis eine gleichmäßige Trübung eintritt, die dann bei weiterem Erhitzen sich von selbst in einen voluminösen Niederschlag verwandelt.

1

Die Menge des Anilins wähle man stets so, daß dieselbe mehr als hinreichend ist, alle Salzsäure an sich zu binden. Will man den gebildeten Niederschlag vermehren, so kann dies, allerdings nur in beschränktem Masse, durch weiteren Anilinzusatz geschehen. Mehr als ein Drittel der Gesamtmenge Erde konnte bis jetzt auch durch sehr großen Überschuß von Anilin niemals zur Fällung gebracht werden. Ist man gezwungen, mit stärker konzentrierten Lösungen zu arbeiten, so gelingt es oft kaum, 1/15 der gesamten Erde niederzuschlagen. Den zweckmäßigsten Verdünnungsgrad der weingeistigen Erdchloridlösungen im allgemeinen anzugeben, ist schwierig, da einerseits die Natur des zu bearbeitenden Erdgemisches darauf von wesentlichem Einflus ist, andererseits aber die Menge des Niederschlages von dem beabsichtigten Erfolge abhängig gemacht werden muss. Hierbei ist zu beachten, dass, ganz allgemein, die Differenz dem durchschnittlichen Verbindungsgewichte der Erden des Ausgangsmateriales und demjenigen der Anilinfällung um so geringer ausfällt, je größer die Menge des Niederschlages ist.

Will man schnell ein Gemisch von Erden in wenige Fraktionen zerlegen, so verdünne man stets so weit als praktisch nur irgend thunlich ist, ohne hierdurch das Arbeiten durch allzu große Volumina an Flüssigkeit unbequem zu machen; so sollen in 1 Liter Lösung ca. 20 g Erde enthalten sein. Dieses wird offenbar unmöglich, wenn es gilt, größere Quantitäten von Erden zu verarbeiten. Schon bei 100 g Erde muß man mit ca. 5 Liter Flüssigkeit arbeiten, deren Filtration zu lange Zeit beansprucht.

Während obiges Verfahren der partiellen Fällung mit Anilin sich zur Verarbeitung kleinerer Mengen von Erden gut eignet, kann man geringe wie auch große Mengen von seltenen Erden bequem und noch vorteilhafter in folgender Weise zur Trennung bringen.

2. Trennung der seltenen Erden durch Behandeln der Hydroxyde mit salzsaurem Anilin.

Die Thatsache, dass bei Gegenwart von freier Salzsäure selbst ein großer Überschuß von Anilin in Erdsalzlösungen keine Fällung bewirkt, weist darauf hin, dass die Hydroxyde der Erden in einer Lösung von salzsaurem Anilin löslich sind. Die ganze, im voraufgehenden Abschnitte geschilderte Reaktion beruht also auf einem Gleichgewichtszustand zwischen Hydroxyd und salzsaurem Anilin einerseits und 'Anilin und Erdchlorid andererseits. Die fraktionierende Wirkung des Anilins auf Erdchloride in alkoholischer Lösung ist demnach nicht direkt darauf zurückzuführen, dass, wie früher angenommen wurde¹, Anilin stärker basisch als ein Teil der Erden und schwächer als der übrige sei. Denn sogar Yttrium und Didym erwiesen sich bei weiteren Versuchen als durch Anilin fällbar, wenn sie in dem verwendeten Material nur stark genug angereichert waren gegenüber den schwächer basischen Erden. Auch waren Versuche, ein successives Abscheiden der einzelnen Erden entsprechend ihrer Basicität zu erreichen durch Anwendung einer Anzahl von organischen Verbindungen, welche selbst in ihrer Basicität um weniges voneinander verschieden waren, von keinem günstigeren Erfolge begleitet. Basen, die durch Eintritt aliphatischer Reste in die Amidogruppe oder in den Benzolkern des Anilins entstehen, wie Monoaethylanilin und Dimethylanilin einerseits, o- und p-Toluidin andererseits, ergaben, erstere wie vorauszusehen infolge ihrer stärkeren Basicität schlechtere Resultate, letztere die gleichen

¹ Lieb. Ann. 265. (l. c.)

Resultate wie Anilin. Mit Diphenylamin, sowie mit α - und β -Naphtylamin, welche schwächere Basen als das Anilin sind, gelang es nicht, Fällungen zu erzielen.

Beruht aber die anfangs geschilderte Reaktion in der Tat auf einem Gleichgewichtszustand zwischen Anilin und Erdchlorid einerseits, Hydroxyd und salzsaurem Anilin andererseits, so muß sich ein solcher auch in der Weise herstellen lassen, daß man die frisch gefällten, in heißem Wasser aufgeschwemmten Hydroxyde teilweise in salzsaurem Anilin löst, zu dem man noch soviel freies Anilin geben kann, als sich löst.

Zu diesem Zweck versetzte man die Erdchoridlösung in Schalen vorsichtig mit verdünntem Ammoniak unter Umrühren, bis die über dem Hydroxyde stehende Flüssigkeit eben auf Curcumapapier Dann wurde auf dem Gasofen auf ca. 60° erwärmt und durch fortwährendes Umrühren der anfangs zu Klumpen geballte Niederschlag gleichmäsig schwebend in der Flüssigkeit verteilt, worauf eine Lösung von salzsaurem Anilin zugefügt wurde. Menge des letzteren richtet sich natürlich danach, wie viel Erde man zu lösen beabsichtigt. Alsdann wurde die Temperatur zwei bis drei Stunden lang bei 60° erhalten und während dieser Zeit durch oftmaliges Umrühren das Absetzen des ungelösten Hydroxydes verhindert. Schließlich ließ man 15 Minuten stehen und goß die überstehende Flüssigkeit, welche Lösung No. 1 lieferte, aufs Filter. Der gut abfiltrierende Niederschlag wird, nach dem Auswaschen, in verdünnter Salzsäure gelöst und die jetzt erhaltene Erdchloridlösung wiederum wie oben behandelt. So gewinnt man eine Fällung von Hydroxyd, die beim zweiten Behandeln mit salzsaurem Anilin rückständig bleibt; man kann in dieser Weise durch fraktionierendes Auflösen ein Gemisch von Erden bequem in beliebig viele Fraktionen zerlegen. Obiges Verfahren ist noch zu vereinfachen, indem man nicht, wie beschrieben, die Erdchoridlösung zunächst mit Ammoniak vollständig fällt und dann krystallisiertes Anilinchlorhydrat oder eine Lösung desselben hinzufügt, bis die erwünschte Menge Erde in Lösung gegangen ist, sondern verfährt wie folgt:

Man lasse freie Salzsäure in der Erdchloridlösung und füge zur Flüssigkeit etwa gleiche Gewichtsmengen Anilin, als Gramme Erde sich in Lösung befinden, hinzu. Nachdem das Anilin in Lösung gegangen ist, kann man durch entsprechenden Ammoniakzusatz die gewünschte Quantität Erde ausfällen und nach 1½

stündigem Erwärmen des Ganzen auf 80° die erhaltene Fraktion abfiltrieren. Das Filtrieren soll durch trockene Filter geschehen, da durch vorher befeuchtete Filter die Flüssigkeit bei diesen Operationen leicht trübe durchläuft.

In dieser letzteren Form ist die Anwendung des Anilins zur Zerlegung auch größerer Quantitäten von Erden sehr bequem; dieselbe kam schliesslich, wie aus späteren Publikationen ersichtlich sein wird, auch fast nur mehr in dieser Modifikation zur Benutzung. Hierbei ist zu beachten, dass durch diese eine Methode die Möglichkeit gegeben ist, eine Erde sowohl von den stärker basischen, als auch von den schwächer basischen Beimengungen zu reinigen. Scheidet man aus der Lösung, welche Erdchlorid + salzsaures Anilin enthält, durch Hinzufügen von Ammoniak einen kleineren Teil der Erden als Hydroxyd ab und benutzt diese Fällungen als einzelne Fraktionen, so gewinnt man in diesen die schwächstbasischen Bestandteile des Erdgemisches. Die stärkeren Basen dagegen sondert man ab, wenn man die Erdchlorid-Anilinchlorhydrat-Lösung mit verhältnismässig viel Ammoniak versetzt, so dass nur ein kleinerer Teil der Erden in Lösung bleibt, abfiltriert und die im Filtrat in Lösung befindlichen Erden als Fraktionen des Ganzen ausscheidet. Die letztere Operation wurde der Kürze halber als "Anilinlösung", die erstere Art der Behandlung mit Anilin als "Anilinfällung" bezeichnet. So wurde beispielsweise ein Erbinmaterial, welches Holminerde enthielt, von dieser gereinigt und zugleich auf Gegenwart von Ytterbin untersucht. Es ist dieses eine Aufgabe, welche durch Zersetzen der Nitrate in der Hitze nur nach vielen einzelnen Operationen gelöst werden kann. Durch Anwendung der Anilinmethode gelangte man schnell zum Ziel, indem man in soeben beschriebener Weise der Reihe nach: Lösung No. 1, Fällung No. 1, Lösung No. 2, Fällung No. 2 u. s. w. aus dem Gesamtmaterial abschied und schliesslich eine "Mitte" übrig behielt. Entsprechend dem Holmin-, eventuell auch Terbin-Gehalt zeigte die angewandte Erbinerde ein niedrigeres Verbindungsgewicht, als gereinigtes Erbiumoxyd, (Er = 166 ca.); es wurde für das Ausgangs-Material ein R = 162.67 gefunden. Dieses Material zerlegte man in:

Lösungen:		Mitte	tte Fällungen:					
1.	2.	3.	4.	1	4.	3.	2.	1.
_		_	R = 161.48	R = 168.6	R = 167.74		R = 167.9	R = 167.9

Durch die "Lösungen" waren also stärker basische Anteile (Tr = 158, Ho = 161) vom Erbium, das ein R zwischen 166 und 168 besitzen soll, getrennt und zwar, wie es schien, ziemlich scharf im Sinne des unten auf pag. 113 vorhandenen punktierten Striches.

Zugleich ist aus den durch Analyse der "Fällungen" gefundenen R von 167.7 — 167.9 zu ersehen, daß das Erbinmaterial frei von Ytterbinerde war. — Ferner wurde ein anderes Erbiummaterial von einem R = 158.02, das außer Holmium vor allem auch noch Yttrium enthielt. durch 3 Operationen mit Anilin in 4 Teile zerlegt. Nach den vorgenommenen Aequivalentbestimmungen der Erden entsprachen jetzt den einzelnen Fraktionen ein R wie folgt:

I. II. III. IV. Ausgangs-material. 168.8 nicht bestimmt 149.57 102.15 158.02.

Diese wenigen Daten sind vielleicht schon zur Genüge geeignet, um die Anwendbarkeit des Anilins bei Verarbeitung seltener Erden darzuthun. Die später mitzuteilende Bearbeitung der Erbin-, Holminund Terbin-Erde nach der Anilinmethode wird ferner viele Belege enthalten für die Überlegenheit dieses Verfahrens gegenüber den bisher zur Trennung und Isolierung dieser Erden angewandten Methoden.

Auch bei dieser Untersuchung wurde ich in sehr geschickter Weise von meinem Assistenten, Herrn Dr. Karl Hofmann, unterstützt, wofür ich demselben zu bestem Dank verpflichtet bin. Das Material, welches bei dieser und den voraufgehenden vier Untersuchungen über seltene Erden — Diese Zeitschr. 3, 44; 3, 60; 3, 89; 3, 92 — zur Verwendung kam, war aus Mitteln des Elizabeth Thompson Science Fund beschafft worden und ich möchte auch an dieser Stelle den Trustees jener Stiftung nochmals herzlichen Dank für die werthvolle Beihülfe sagen.

Chemisches Laboratorium der kgl. Akademie der Wissenschaften zu München.

Uber einige Doppelfluoride.

Von

HANS VON HELMOLT.

Es ist eine bekannte Thatsache, dass die Lösung eines Ammoniumsalzes, wie des Salmiaks, des schwefelsauren Ammons u. a., bei längerem Kochen mehr oder weniger sauer wird. Diese Erscheinung beruht auf einer Dissociation des betreffenden Salzes, indem eine bestimmte Menge des gelösten Salzes in seine Bestandteile, Säure und Ammoniak, zerfällt; letzteres entweicht teilweise, und die zuvor neutral reagierende Lösung wird sauer.

Der Vorgang läßt sich durch folgende Gleichung verauschaulichen:

$$x NH_4 Cl = (x-1)NH_4 Cl + HCl + NH_3$$

Nähere Untersuchungen über diese Erscheinungen sind besonders beim Salmiak gemacht worden. So zerfallen nach Dibbits¹ bei 100° 0,062°/o des in Lösung befindlichen Salzes. Sogar bei 37° schon konnte von Leeds² durch Alizarinpapier eine Dissociation ermittelt werden, da der Dampf einer Salmiaklösung bei dieser Temperatur stark alkalisch reagierte. Bei einer bestimmten höheren Temperatur von ca. 350° ist, wie allgemein bekannt, die Dissociation eine vollständige.

Ein ähnliches Verhalten wie Salmiak zeigen auch die anderen Halogenverbindungen des Ammoniums.

Bromammonium giebt schon bei ziemlich niedriger Temperatur Ammoniak ab und zeigt dann saure Reaktion. Auch Jodammonium verliert leicht Ammoniak und zwar unter Bildung von Jodammonium-jodid NJH₃J³, verhält sich also etwas anders als die vorher angeführten Ammoniumsalze.

Am auffallendsten ist aber das Verhalten einer Lösung von Fluorammonium. Wird dieselbe nämlich eingedampft, so giebt sie so lange Ammoniak ab, bis sich das saure Salz NH₄F HF als körnigkrystallinische Maße gebildet hat. Nebenbei bemerkt, beruht auf dieser Eigenschaft der Salzlösung ihre Fähigkeit, Glas zu ätzen.

¹ Ber. deutsch chem. Ges. (1872). 820.

² Amer. J. sc. and arts (Sill.) (1874). [3] 7, 197.

³ Journ.chem. soc. [2], 1, 239

Nun ist schon lange bekannt, daß sowohl die Verbindungen von Chlor, Brom und Jod mit Ammonium, als auch Fluorammonium große Neigung besitzen, sich mit vielen entsprechenden Metallhalogeniden zu Doppelsalzen zu vereinigen.

Solche Salze, wie ZnCl₂. 2NH₄Cl und ZnCl₂. 3NH₄Cl¹, Fe₂Cl₆. 4NH₄Cl + 2aq², ZnJ₂. 2NH₄J³, Fe₂F₆6NH₄F⁴ und Fe₂F₆. 4NH₄F⁵ etc. sind leicht darzustellen, wenn man die äquivalenten Mengen der beiden Salzlösungen vermischt, koncentriert und der Verdunstung überläßt. Auch Doppelsalze mit Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Kaliumfluorid etc. wurden so erhalten.

Einige solcher Ammonium-Doppelsalze jedoch, besonders das Ammoniumzinkchlorid und ähnliche, bilden sich auch auf eine andere, eigentümliche Weise. Behandelt man nämlich Salmiaklösung mit Zinkhydroxyd, so löst sich schon ein Teil des letzteren bei mäßiger Erwärmung darin auf, beim Kochen jedoch leicht und völlig unter starker Entwickelung von Ammoniak. Das Zinkoxyd, als starke Base, macht hierbei aus dem Salmiak das flüchtige Ammoniak frei, begiebt sich selbst an dessen Stelle und bildet so ein Doppelsalz, welches leicht löslich ist, beim Koncentrieren aber als Krystallmasse zu gewinnen ist. Der Vorgang läßt sich durch folgende Gleichung ausdrücken:

$$4NH_4Cl + Zn(OH)_2 = ZnCl_2 \cdot 2NH_4Cl + 2H_2O + 2NH_3$$

Kadmiumhydroxyd, Magnesiumhydroxyd 6 und einige andere verhalten sich ähnlich. Versucht man dagegen durch Eintragen eines weniger basischen Oxyds oder Hydroxyds in heiße Salmiaklösung ein entsprechendes Doppelsalz zu erhalten, so findet nur eine geringe oder auch gar keine Einwirkung statt. Kupferhydroxyd z. B. wird nach längerem Kochen mit Salmiaklösung mit blauer Farbe etwas gelöst, Eisenhydroxyd dagegen so gut wie gar nicht, Nickelhydroxyd etwas leichter. In einigen Fällen muß also auch hier die Bildung von Doppelsalzen stattfinden, was aus der Löslichkeit des Hydroxyds geschlossen werden kann; so beim Kupfer- und Nickelhydroxyd, indem die heiße Salmiaklösung teilweise dissociiert, also sauer wird

¹ Marignac, Pierre: Ann. Chim. Phys. [3], 16, 251.

FRITSCHE, Journ. pr. Chem. 18, 484.

³ RAMMELSBERG, Pogg. Ann. 48, 665.

⁴ MARIGNAC, Ann. Chim. Phys. [3], 60, 306.

⁵ Nicklès, Journ. Pharm. Chim. 7, 15.

⁶ WITTSTEIN, Repert. 57, 32.

und einen kleinen Teil des vorhandenen Metallhydroxyds löst. Hierauf zersetzt sich die wieder neutrale Salmiaklösung von neuem, und der Vorgang einer Doppelsalzbildung setzt sich fort, so lange als die Flüssigkeit kochend gehalten wird.

Wie schon hervorgehoben wurde, ist die wässerige Lösung des Fluorammoniums ganz besonders zur Zersetzung geneigt unter Bildung des sauren Salzes NH₄F.HF. Auch ist bekannt, das die Fluoride überhaupt gern saure Salze bilden, was bei den anderen Halogensalzen meist nicht der Fall ist. Es lag daher die Frage nahe, ob sich eine Lösung von Fluorammonium beim Behandeln mit Hydroxyden, besonders auch mit schwachen Basen wie Cu(OH)₂, Fe₂(OH)₆ etc., die sich gegen Salmiak indifferent verhalten, unter Bildung von Doppelsalzen, ob schwer oder leicht löslich, zersetze. Die Aussicht auf Erfolg wurde auch dadurch eine ziemlich günstige, da mehrere solcher Doppelsalze schon auf gewöhnlichem Wege früher dargestellt worden waren, außerdem auch das Zink- und das Aluminiumsalz nach der von mir in Aussicht genommenen Methode (siehe die später aufgeführte Litteratur).

In vorliegender Arbeit wird es sich also darum handeln, das Verhalten der Metallhydroxyde gegen Fluorammon zu untersuchen, mit der Aussicht, schon bekannte, aber meist wenig untersuchte Doppelsalze auf diesem Wege zu erhalten, ferner auch, neue analoge Salze zu gewinnen. Ich habe mich dabei auf die bekannteren Elemente beschränken müssen.

Litteratur der Doppelfluoride.

Die ersten Angaben über Doppelsalze der Fluoride überhaupt rühren von Berzelius her, welcher die ihm bekannten, zum großen Teile von ihm selbst dargestellten in seinem Lehrbuche anführt. Die wichtigsten derselben sind:

Kalium-Aluminiumfluorid, $Al_2F_6 + \pounds KF$.

Natrium-Aluminiumfluorid, Al₂F₆ + 6NaF.

Lithium-Aluminiumfluorid und Ammonium-Aluminiumfluorid (ohne Formelangaben).

Beryllium-Kaliumfluorid, BeF₂ + 2KF.

Kalium-Eisenfluorür, FeF, + 2KF.

Kalium-Eisenfluorid, $Fe_2F_6 + 6KF$ und $Fe_2F_6 + 4KF$.

Kalium- und Ammonium-Kobaltfluorür (ohne nähere Angaben).

Kalium- und Ammoniumnickelfluorür (ohne nähere Angaben).

Kalium-Zinkfluorid, $ZnF_2 + 2KF$.

Kalium-Kupferfluorid, CuF₂ + 2KF.

Ammonium-Quecksilberfluorid.

Kalium-, Natrium-, Ammonium-Chromfluorid (ohne Formelangabe).

Weitere Angaben über derartige Doppelfluoride sind im Folgenden zusammengestellt, wobei vergleichsweise auch die Kalium- und Natriumverbindungen aufgeführt sind. Über Doppelsalze des Fluorantimons mit Fluoralkalien berichtet Flückiger. 1 Unter diesen sind hervorzuheben: SbF₃.3KF, durch Lösen von einem Teile Sb₂O₃ in überschüssiger Flussäure und Hinzufügen von 3 Teilen K2CO3, Krystallblättchen. SbF₃.2KF entstand als Nebenprodukt, SbF₃.KF wurde aufähnliche Weise dargestellt. Ebenfalls SbF3.3NaF, SbF3.2LiF, SbF₃.3NH₄F und SbF₃.2NH₄F. Letzteres bildet sich leichter als das vorhergehende und schießt in großen rhombischen Tafeln und Prismen an; es zieht Feuchtigkeit an und greift in Lösung Glas stark an. Eine Beschreibung der Doppelsalze von SnF4 und SiF4 ist von Marignac² zuerst angegeben. Danach gehen SiF₄ und SnF₄ nicht nur mit den Fluoriden der Alkalien, sondern auch mit denen der meisten übrigen Metalle Verbindungen ein. Sie werden dargestellt durch Lösen zinnsaurer Salze in Flussäure; durch Auflösen von Zinnoxyd in Flussäure und Zusatz von Metalloxyd konnten sie nicht erhalten werden. Ähnliche Doppelsalze, die aber mit dieser Arbeit in keinem näheren Zusammenhange stehen, bilden TiF, und ZrF₄; sie wurden ebenfall von Marignac beschrieben. Auch die Oxyfluoridverbindungen von Uran, Molybdän, Niob, Vanadin, Titan, Mangan etc. mit Alkalifluoriden, welche allein eine große Klasse sehr interessanter Salze darstellen, seien der Vollständigkeit wegen hier nur erwähnt. Doppelsalze des Arsenpentafluorids 3: AsF₅.2KF + H₂O entsteht durch Auflösen von arsensaurem Kali in viel Flussäure und Zusatz von Fluorkalium im Überschus. Salz giebt durch öfteres Verdampfen und Auflösen 4KF. As2OF8 + 3H2O. Eine analoge Ammoniumverbindung soll nur schwierig zu erhalten sein (Marignac). Auch SbF₅ bildet mit KF, NaF, NH₄F Doppelsalze, welche sehr schwierig krystallisieren. So erhielt Marignac KF. SbF₅ aus der durch Verdampfen koncentrierten Lösung des antimonsauren Kalis in Flußsäure; 2KF.SbF₅ mit überschüssigem Fluorkali, NaF. SbF₅, NH₄F. SbF₅ und 2NH₄F. SbF₅ + $\frac{1}{2}$ H₂O auf ähnliche Art.

¹ Pogg. Ann. 87, 245.

² Compt. rend. 46, 854 u. Ann. min. [5], 15, 221.

³ Zeitschr. f. Chem. (1867) 111.

Über Eisenfluorid und dessen Doppelsalze berichtet Nicklès. ¹ Nach dieser Angabe bildet Fe_2F_6 mit KF, NaF und NH₄F schwer lösliche, leicht krystallisierbare Verbindungen. Sie entstehen durch direkte Vereinigung von Fe_2F_6 mit dem Alkalifluorid oder durch Doppelzersetzung letzterer mit einem Eisenoxydsalze. Er erhielt auf diese Weise die Salze $Fe_2F_6 + 4KF + H_9O$ und $Fe_2F_6 + 4NH_4F$. Nicklès giebt ferner an ², daß sich $Fe_2F_6 \cdot 4NaF + H_9O$ bilde, wenn man eine koncentrierte Lösung von Eisenchlorid in eine solche von Fluornatrium gießt, wodurch ein weißer Niederschlag entsteht, der im Überschuß löslich ist. Aus dieser Lösung fällt Alkohol das Salz in gelben Flocken.

Ein Salz $Fe_2F_6 + 6NH_4F$ stellte Marignac³ dar durch Mischen der beiden Lösungen. Es bildet kleine farblose Krystalle, vielleicht reguläre Oktaeder. In Wasser ist es wenig löslich. Derselbe⁴ stellte auch Doppelsalze mit Berylliumfluorid dar. $BeF_2 + 2KF$ entsteht durch Verdunsten von Lösungen der beiden Komponenten, $BeF_2 + KF$ aus vorigem mit überschüssigem BeF_2 und Eindampfen. Ebenso erhielt er mit NaF zwei, mit NH_4F eine Verbindung $BeF_2 + 2NH_4F$.

Eine umfassendere Angabe von Wagner über Verbindung en von Schwermetallfluoriden mit Alkalifluoriden, jedoch ohne genauere Beschreibung über Darstellung, Eigenschaften und Analyse der Salze findet sich in den Ber. deutsch. chem. Ges. 1886, S. 896.

Wagner stellte Doppelsalze von SnF₂ dar, indem er Zinnoxydulhydrat in saure Alkalifluoridlösung eintrug. Er erhielt so SnF₂.2NH₄F + 2H₂O, 3SnF₂.2KF + H₂O und 3SnF₂.2NaF. Durch Mischen der Lösungen von Cr₂F₆ mit Alkalifluoridlösung erhielt er Cr₂F₆.6NH₄F, Cr₂F₆ 4KF + H₂O, Cr₂F₆.4NaF + H₂O und Cr₂F₆.4NH₄F + 2H₂O, letzteres beim Einleiten von Ammoniak in wässrige Chromfluoridlösung, Ausschütteln mit Alkohol und Lösen der ausgeschiedenen Masse in Flußsäure. — ZnF₂.KF und ZnF₂.NaF entstanden durch Mischen der entsprechenden Lösungen, ZnF₂.2NH₄F + 2H₂O dagegen nur durch Eintragen von Zinkhydroxyd in eine Lösung von Fluorammon in Ammoniak bis zur Sättigung.

Fe₂F₆.6NH₄F, das schon von Marianac dargestellte Salz, durch unvollständiges Neutralisieren einer flußsauren Lösung von FeF₂ mit

¹ Journ. Pharm. Chim. 7, 15. ² Journ. Pharm. Chim. [4], 10, 14.

³ Ann. Chim. Phys. [3], 60, 306. ⁴ Ann. Chim. Phys. [4], 80, 45.

Ammoniak und Eindampfen. Fe₂F₆.6KF und Fe₂F₆.6NaF dur Mischen der Lösungen.

FeF₂.NH₄F + 2H₂O und FeF₂.2NH₄F beim Einleiten v Ammoniak in eine Eisenfluorürlösung. Ersteres zuerst, dann t weiterem Einleiten von Ammoniak das letztere. FeF₂.KF + 2H₂ durch Mischen von Fluorkaliumlösung mit FeSO₄.

Endlich erhielt er noch CoF_2 . $2NH_4F + 2H_2O$ und NiF_2 . $2NH_4F + 2H_2O$ durch Mischen der entsprechenden Lösungen. So au CoF_2 . $KF + H_2O$, CoF_2 . $NaF + H_3O$, NiF_2 . $KF + H_2O$ und NiF_2 . $Ni + H_2O$.

Von Christensen¹ wurden darauf nochmals die Doppelsal untersucht und besprochen, welche nach dem Typus $4RF.R^1{}_2F_6$ z sammengesetzt sind, worin R = K. Na(NH₄), $R^1 = Mn$, Fe, Cr, oder Ptmetall ist. Die Bedingungen zu ihrer Bildung sind verschiede Derselbe Forscher² behandelt dann nochmals einige Doppelsalze d Mn₂F₆, Cr₂F₆, Fe₂F₆ mit KF und NaF. Sie enthalten 6 oder 4 Te. Alkalifluorid im Molekül. Zum Schluß giebt er noch ein Übersicht über andere analoge Doppelsalze wie $2AgF.Mn_2 + 14H_2O$ etc. und behandelt dann die Einwirkung der Hydroxydes Al und ähnlicher Elemente auf Fluornatrium. Danach is $Al_2(OH)_6$ das einzige Hydrat, welches NaF, aber auch nur in b schränktem Maßstabe, zersetzt und zwar unter Bildung einer Lösur welche gleichzeitig Kryolith, Fluornatrium und Natriumaluminat enthä Die Hydrate von Fe, Cr u. a. zersetzen die Fluornatriumlösur absolut nicht.³

Aus obiger Zusammenstellung ergiebt es sich, dass die Hestellung der Ammoniumsalze durch Zersetzung von Fluorammon zw in einigen Fällen bekannt war, nämlich bei Darstellung d Salzes ZnF₂. 2NH₄F + 2H₂O durch Wagner, und des Ammonium aluminium fluorids durch Berzelius, die übrigen aber stets zanderem Wege erhalten wurden.

Die von mir dargestellten und beschriebenen Ammoniumsak wurden sämtlich durch Einwirkung des Hydroxydes oder Oxydes de

¹ Journ. pr. Chem. 84, 41. ² Journ. pr. Chem. 85, 21 u. 57, 161.

Nach Journ. pr. Chem. 40, 52 u. 55 erhielt Petersen die Salt Cr₂F₆.6NH₄F und Al₂F₆.6NH₄F durch Lösen der betreffenden Oxyde in Fluf säure, Zusetzen von Fluorammon und Abdampfen des Säureüberschusses. - Verfasser erhielt erst während des Druckes vorliegender Dissertation Kenntn von Petersens Arbeit.

betreffenden Base auf Fluorammonlösung gewonnen. Diese Lösung von NH₄F, welche durch Neutralisieren von wässriger Flussäure mit Ammoniak dargestellt wurde, wurde in den meisten Fällen auf dem Wasserbade erwärmt, und das betreffende Hydroxyd oder Oxyd nach und nach eingetragen. Über die Einwirkung desselben und die näheren Angaben der Bildungsweise der Salze ist im speziellen Teile das Nähere mitgeteilt

Diese Operationen wurden in Platingefäsen vorgenommen, Tährend bei der Analyse der Salze sehr gut Glasgefäse in Anwendung kommen honnten, die allerdings im Lause der Zeit etwas Ingegriffen wurden.

Ich erhielt folgende Salze:

- 1. Fe₂F₆. 6NH₄F.
- 2. Cr₂F₆.6NH₄F.
- 3. CoF_{2} . $2NH_{4}F + 2H_{2}O$.
- 4 NiF₂. 2NH₄F + 2H₂O.
- 5. Al₂F₆.6NH₄F.
- 6. BeF₂. 2NH₄F.
- 7. $CuF_{2} \cdot 2NH_{4}F + 2H_{2}O$.
- 8. $ZnF_2 \cdot 2NH_4F + 2H_2O$.
- 9. CdF₂ NH₄F.
- 10. SbF₃. 2NH₄F.
- 11. BiF₃. NH₄F.

Die schon früher dargestellten unter diesen 8alzen (1—4., 6., 8., 10.) waren zum Teil noch nicht näher beschrieben worden. Noch neu und unbekannt sind die Salze:

CuF₂.2NH₄F + 2H₂O, CdF₂.NH₄F, BiF₃.NH₄F und Al₄F₆.6NH₄F.

Das letztere ist insofern als ein neues auzuführen, weil Berzelius wohl die Existenz eines solchen, aber nicht die Zusammensetzung und Analyse angegeben hat.

Da vom Kupferfluorid auch noch nicht die Verbindungen mit orkalium etc. dargestellt worden waren, versuchte ich, solche Salze gewinnen. Ich erhielt dabei:

- 12. CuF₂. KF.
- 13. CuF₂. RbF und als ebenfalls hierher gehörig
- 14. CuF_2 NH₄F + $2^{1/2}H_2O$.

Durch Einwirkung von Ag₂O, HgO, As₂O₃. Sb₂O₅, Mn(OH)₂ etc. auf Fluorammonlösung konnte ich keine Doppelsalze erhalten.

Allgemeine Eigenschaften der Salze.

Die Salze sind im allgemeinen farblos, mit Ausnahme der Eisen-, Chrom-, Kobalt-, Nickel- und Kupferverbindung. Letztere ist trotz eines Gehaltes an Krystallwasser nur ganz schwach bläulich gefärbt, so daß sie fast weiß erscheint. Die anderen gefärbten Salze zeigen die charakteristischen Farben, die ihnen zukommen.

Die meisten der Verbindungen sind krystallisiert, aber nur unter dem Mikroskop deutlich erkennbar. Am schönsten krystallisiert sind das Beryllium, Antimon, Zink- und Wismutsalz.

Nur vier enthalten Krystallwasser, nämlich die Salze des Kobalts, Nickels, Kupfers und Zinks, die übrigen, auch die gut krystallisierenden Antimon- und Wismutverbindungen erwiesen sich durch die Analyse als wasserfrei.

Was die Löslichkeitsverhältnisse anbetrifft, so sind in Wasser unlöslich Wismutammoniumfluorid, Kupferammoniumfluorid und Cadmiumammoniumfluorid. Schwer löslich ist das Zinksalz. Die übrigen sind mehr oder minder leicht löslich. Von Säuren werden sie alle gelöst, einige jedoch nur schwierig.

Allgemeines über die Analyse.

Die Analyse der zu besprechenden Salze erstreckte sich in allen Fällen auf die Ermittelung des Gehalts an Metall, Ammoniak und Fluor. Von einer direkten Bestimmung des Wassergehalts mußte Abstand genommen werden, da sich die Verbindungen in der Hitze durch Dissoziation des Fluorammoniums zersetzen. Der Wassergehalt konnte daher nur indirekt aus der Differenz ermittelt werden.

Das Ammoniak wurde in allen Fällen so bestimmt, daß eine abgewogene Menge der Substanz mit Kalilauge ½—¾4 Stunden lang im Kolben gekocht wurde, das freigemachte Ammoniak, welches durch Wasserdampf völlig aus dem Kolben vertrieben werden mußte, wurde in titrierter Salzsäure aufgefangen. Durch Rücktitrieren der Säure mit Normalkalilauge wurde der Ammoniakgehalt ermittelt. Die Bestimmung des Fluors war mit einigen Schwierigkeiten verknüpft. Am zweckmäßigsten wurde es durch Chlorcalcium aus

schwach essigsaurer Lösung gefällt, nachdem vorher das Ammoniak vertrieben worden war, da Fluorcalcium bei Gegenwart von Ammoniumsalzen nicht unbedeutend löslich ist. In den meisten Fällen konnte hierzu die Lösung verwandt werden, aus welcher Ammoniak zur quantitativen Bestimmung durch Kalilauge vertrieben worden war. Diese Lösung brauchte dann nur von den gewöhnlich ebenfalls ausgefallenen Metallhydratniederschlägen durch Filtration getrennt und mit Essigsäure schwach angesäuert zu werden. Darauf wurde eine Lösung von Calciumchlorid hinzugesetzt, der Niederschlag von Fluorcalcium einige Stunden lang in der Lösung auf dem Wasserbade erwärmt und filtriert. Da er sehr leicht durch das Filtrierpapier lief, erwies es sich als zweckmässig, vor der Fällung einen Papierbrei, hergestellt durch kräftiges Schütteln von Papierstückchen in Wasser, zur Lösung zu geben, zu fällen und dann einige Zeit zu kochen. Der Niederschlag setzte sich fest an die Cellulosefasern an und konnte bequem filtriert werden. Er wurde mit heißem Wasser ausgewaschen, getrocknet, die Cellulose möglichst verascht und im Porzellantiegel stark und anhaltend geglüht. In den meisten Fällen gelang es nicht, ein ganz weißes Glühprodukt zu erhalten; gewöhnlich war es noch etwas dunkel gefärbt, da das Filter nur schwierig völlig verkohlt werden konnte. Die Resultate waren indessen befriedigend.

Die Bestimmung des Metallgehalts erfolgte nach bekannten Methoden. Schwierigkeiten hierbei ergaben sich nur bei der Analyse des Thonerde- und Beryllsalzes, worauf im speziellen Teile näher eingegangen werden wird. Von den meisten Verbindungen wurden mindestens zwei Analysen ausgeführt. Da es jedoch in vielen Fällen unmöglich war, die drei Bestandteile der Salze aus derselben Portion zu bestimmen, wurde gewöhnlich der dritte aus der Differenz ermittelt.

Beschreibung der einzelnen Salze.

1. Eisenammoniumfluorid

$$Fe_2F_6 + 6NH_4F$$
.

Frisch gefälltes Eisenhydroxyd löst sich anfangs in neutraler, heißer Fluorammoniumlösung zu einer fast farblosen Flüssigkeit. Bei weiterem allmählichen Eintragen des Hydrats und Eindampfen bildet sich bald ein gelbbrauner, krystallförmiger Niederschlag, iudem das hinzugesetzte Hydroxyd sich unter momentaner Lösung umsetzt

und zu Boden senkt. Der so erzeugte Niederschlag erwies sich durch die Analyse als das Eisenammoniumfluorid. Die über dem Niederschlage stehende farblose Flüssigkeit enthielt, nachdem sie noch kurze Zeit erwärmt worden war, nur sehr wenig Eisen gelöst. Sie reagierte sauer, wie dies auch bei allen folgenden Salzen der Fall war. Diese Flüssigkeit wurde noch heiß von dem Niederschlage abgegossen, letzterer zwischen Filtrierpapier gepreßt, um ihn von der anhaftenden Mutterlauge zu befreien und bei gewöhnlicher Temperatur getrocknet. Da er in Wasser nicht unbedeutend löslich ist, wurde von einem Reinigen durch Auswaschen Abstand genommen. Die Analyse ergab, daß er trotzdem völlig rein und frei von anhaftendem Fluorammon war.

Analyse des Salzes.

Aus einer Probe der Verbindung wurde das Ammoniak auf die oben beschriebene Weise bestimmt. Ebenso das Fluor, nachdem der durch die Kalilauge erzeugte Niederschlag von Eisenhydroxyd abfiltriert und die Lösung mit Essigsäure neutralisiert worden war. Aus einer zweiten Menge, die unter Zusatz von wenig Säure gelöst wurde, wurde Eisen durch Ammoniak gefällt, aus dem Filtrat sämtliches Ammoniak durch Abdampfen und Zusatz von Na₂CO₃ entfernt, Essigsäure im geringen Überschus hinzugefügt, und Fluor als Calciumfluorid gefällt.

Berechnung der ausgeführten Analysen.

I. Bestimmung von NH₄ und F.

Angew. Substanz = 0.7096 g. Zur Absorption des Ammoniaks wurden 89.6 ccm 1 /10 Normalschwefelsäure verbraucht, woraus sich der Gehalt an NH₄ zu 0.1701 g = 23.97 $^{\circ}$ /0 berechnet.

Aus dem Gewichte von $CaF_2 = 0.7410 g$ ergiebt sich der Gehalt von F = 0.3610 g = 50.87%.

Die Differenz von 0.1785 g ist $Fe = 25.15^{\circ}/\circ$.

Aus diesen Daten ergiebt sich das Verhältnis von

 $Fe: NH_{4}: F = 1:3:6 (2:6:12).$

II. Bestimmung von Fe und F.

Angew. Substanz = 0.2920 g. Gefunden Fe₂O₃ = 0.1033 g, also Fe = $0.0723 g = 24.76^{\circ}/_{\circ}$.

Gefunden $CaF_2 = 0.3012 \text{ g}$, F = 0.1467 g, daher = $50.25^{\circ}/_{\circ}$.

Daraus ergiebt sich für $NH_4 = 0.0730 g$, = $25.00^{\circ}/o$.

Das Verhältnis ist hier: $Fe: NH_4: F = 1:3.07:6.01 (2:6:12)$.

Die Zusammensetzung des Salzes ist demnach = $Fe_2F_6 + 6NH_4F$.

	REE STARL
	UNIVERSITY
•	OF CALLEGES
a dor	A no 100000

Zusammenstellung der Analysen.

	Berechnet für				Gefunden.		
$Fe_{2}F_{6} + 6NH_{4}F$			I.	II.			
Fe	•	•	•	•	24.99°/o		24.76
NH_4	•	•	•		24.11°/ ₀	23.97	
F .	•	•	•	•	50.90°/ ₀	50.87	50.25
	-				100.00		

Das Eisenammoniumfluorid obiger Zusammensetzung bildet im trockenen Zustande ein äußerst fein krystallinisches hellbraungelbes Pulver. Die Kryställchen wurden von Marignac 1, dem ersten Darsteller dieses Salzes, welcher es durch Zusammenkrystallisieren der äquivalenten Mengen von Eisenfluorid und Fluorammonium erhielt, als reguläre Oktaeder erkannt. An dem von mir dargestellten Präparate zeigten sich auch Kombinationen von O mit ∞O_{∞} . Das Salz löst sich leicht in Säuren; in Wasser ist es ziemlich schwierig löslich, denn auch in kochendem Wasser löst es sich nur unvollständig, indem sich rostbraune Flocken, wahrscheinlich basisches Salz, abscheiden. Die wässerige Lösung greift Glas nicht oder nur wenig an.

2. Chromam moniu mfluorid.

$$Cr_{2}F_{6} + 6NH_{4}F.$$

Trägt man frisch gefälltes Chromhydroxyd in heiße Fluorammonflüssigkeit ein, so löst es sich anfangs fast genau wie Eisenhydroxyd;
bei weiterem Eintragen des Hydrats erfolgt die Lösung langsamer,
zugleich scheidet sich dann ein dunkelgrüner krystallinischer Niederschlag ab, und zwar erfolgt die Abscheidung nach kurzer Zeit so
vollständig, daß die über dem Salze stehende Mutterlauge nahezu
farblos erscheint. Das Salz kann, ebenso wie die Eisenverbindung,
nachdem die Mutterlauge schnell abgegossen worden ist, durch
Pressen zwischen Fließpapier getrocknet werden, ohne daß es nötig
wäre, es durch Auswaschen zu reinigen. Im lufttrockenen Zustande
ist das Pulver lichtgrün.

Die Analyse des Salzes bot keine Schwierigkeiten.

Eine Probe desselben wurde in heißem Wasser unter Zusatz von wenig Salzsäure gelöst, und das Chrom durch Ammoniak gefällt. Aus dem Filtrat wurde unter den schon beim Eisensalz angeführten Vorsichtsmaßregeln Fluor als Fluorcalcium abgeschieden.

¹ Ann. Chim. Phys. [3] 60, 306.

Ammoniak wurde aus einer zweiten Portion auf die beschriebene Weise bestimmt.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung von Cr und F.

Angew. Substanz = 0.2550 g. Gefunden $Cr_2O_3 = 0.0884$ g, also Cr = 0.0606 g = 23.77%.

Gefunden $CaF_2 = 0.2713 g$, also F = 0.1322 g = 51 84%.

Die Differenz von 0.0622 g berechnet sich für NH₄ zu 24.39%.

Das Verhältnis der Bestandteile ergiebt sich hieraus als $Cr: NH_4: F = 2:6, 12.$

II. Bestimmung von NH4 und F.

Angew. Substanz = 0.3006 g. Es wurden zur Ammoniakbestimmung 38.7 ccm ¹/₁₀ Normalschwefelsäure verbraucht. Dem entsprechen 0.0738 g NH₄ = 24.55%.

Gefunden $CaF_2 = 0.3185 g : F = 0.1552 g = 51.63\%$. Die Differenz ist Cr = 0.0716 g = 23.82%.

Auch hiernach verhält sich $Cr: NH_4: F = 2:6:12$. Dem Salz kommt also die Formel zu: $Cr_2F_6 + 6NH_4F$.

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für	Gefunden.		
$Cr_2F_6 + 6NH_4F.$	I.	II.	
Cr 23.78°/0	23.77		
NH ₄ 24.50%	 ·	24.55	
F 51.72°/0	51.84	51.63	
100.00	·		

Das Chromammoniumfluorid ist ein fein krystallinisches, lichtgrünes Pulver. Die einzelnen Kryställchen stellen unter dem
Mikroskop zierliche, scharf ausgebildete Oktaeder regulärer Form
dar. Es ist also dem auf gleiche Weise hergestellten Eisensalze
gleicher Zusammensetzung isomorph. In heißem Wasser löst sich
das Salz ohne Schwierigkeiten. Wird es dagegen mit sehr wenig
Wasser gekocht, so geht es nur teilweise in Lösung, und es scheiden
sich braungelbe Flocken ab, welche Chromoxyfluorid sind. Auf
Zusatz von wenig Säure lösen sie sich leicht. Die Angabe von
Berzelius¹, welcher nur von der Existenz eines "Chromammoniumfluorürs" spricht, daß das Salz ein sehr schwer lösliches Pulver

¹ Lehrbuch **3**, 1071.

bilde, ist demnach nicht ganz zutreffend. Die wässerige Lösung des Salzes greift Glas kaum an.

3. Aluminiumammoniumfluorid.

$$Al_{\bullet}F_{\bullet} + 6NH_{\bullet}F$$
.

Von Berzelius 1 ist über ein "Aluminiumammoniumfluorür" angegeben, dass es durch Digestion von Thonerdehydrat mit Fluorammonium erhalten werde. Es werde Ammoniak entwickelt, und man erhielte eine halbdurchscheinende Masse, welche nach dem Trocknen weiß, pulverförmig wird. Sie ist im Überschuß von keinem ihrer Bestandteile auflöslich, ist aber in nicht unbedeutendem Grade in Wasser löslich, so dass sie nach langem Waschen aufgelöst wird. Die wässerige Lösung dieses Salzes wird durch Ammoniak gefällt Wird das trockene Salz in einem Destillationsgefäße von Platin erhitzt, so geht zuerst etwas freies Ammoniak über, dann kommt saures Fluorammonium, und in der Retorte bleibt endlich basisches Fluoraluminium zurück, welches sich nicht weiter verändert. Soweit Berzelius. Eine Angabe über Zusammensetzung und Analyse des Salzes ist nicht gegeben. Auch ist dasselbe von keinem späteren Chemiker untersucht worden. Ich unternahm daher die Darstellung noch einmal, um eine Analyse und, wenn möglich, einige nähere Angaben über das Salz liefern zu können: Frisch gefälltes Aluminiumhydroxyd wurde in kleinen Portionen in heiße, ziemlich koncentrierte Fluorammonlösung eingetragen. Es trat zuerst eine momentane Lösung des Hydrats ein, bald aber bildete sich ein gallertartiger Niederschlag von Konsistenz und Aussehen des Thonerdehydroxyds. Bei weiterem Eindampfen setzte er sich rasch zu Boden. Nach Berzelius, Angabe blieb keine Thonerde in der Flüssigkeit gelöst, so dass sich der Niederschlag fast quantitativ abschied. Die Flüssigkeit wurde abgegossen, und der Niederschlag, welcher das Doppelsalz darstellte, durch Auspressen getrocknet. Da er in Wasser nicht unbedeutend löslich war, wurde er nur kurze Zeit mit verdünntem Alkohol ausgewaschen. Die Analyse des Salzes bot einige Schwierigkeiten. Denn, entgegen den Angaben Berzelius, konnte erstens die Thonerde nicht durch Ammoniak gefällt werden, da letzteres, auch bei längerem Kochen kaum Spuren eines Niederschlages hervorbrachte. Bei Zusatz von Chlorammonium bildete sich etwas Thonerdehydrat, welches aber durch Kochen wieder gelöst wurde. Dies eigentümliche Verhalten

¹ Lehrbuch 8, 462.

des Salzes ist vielleicht darauf zurückzuführen, daß das durch Ammoniak zu fällende Aluminiumhydroxyd sich sofort im gleichzeitig entstandenen Fluorammon unter stetiger Rückbildung des Doppelsalzes wieder löst. Der Vorgang läßt sich durch folgende Gleichung veranschaulichen:

- a) $Al_2F_6 \cdot 6NH_4F + 6NH_3 + 6H_2O = Al_2(OH)_6 + 6NH_4F + 6NH_4F$.
- b) $Al_2(OH)_6 + 12NH_4F = Al_2F_6.6NH_4F + 6NH_3 + 6H_2O.$

Es verdient hervorgehoben zu werden, das ein ähnliches Verhalten auch das Berylliumsalz zeigt, nicht aber die schon besprochenen Verbindungen des Eisens und Chroms.

Aluminium wurde deshalb aus einer Portion des Salzes folgendermaßen bestimmt: Die Substanz wurde mit konzentrierter Schwefelsäure eingedampft, um Ammoniak und Fluor zu entfernen. Das entstandene Aluminiumsulfat wurde in Wasser gelöst und konnte so ohne Schwierigkeit durch Fällen mit Ammoniak auf den Thonerdegehalt geprüft werden.

In einer zweiten Portion des Salzes wurde Aluminium und Fluor bestimmt. Die Substanz wurde in Wasser gelöst, mit Ammoniak versetzt und Schwefelwasserstoff hindurchgeleitet. Es fiel Thonerdehydroxyd quantitativ aus. Das Filtrat wurde zur Verjagung des Schwefelwasserstoffs und des noch vorhandenen Ammoniaks auf dem Wasserbade verdampft. Darauf konnte aus der schwach essigsauren Lösung Fluor durch Chlorcalcium abgeschieden werden.

Eine dritte Probe wurde wiederum in Wasser gelöst, und darin Ammoniak nach bekannter Methode bestimmt. Auf eine gleichzeitige Bestimmung von Fluor mußte hier verzichtet werden, da es nicht gelang, die in Lösung befindliche Thonerde quantitativ abzuscheiden, und durch Hinzufügen von Essigsäure vor der Fluorfällung stets etwas basisches Thonerdeacetat mitfiel.

Durch Zusammenstellung der Analysen ergab sich die Formel, ferner auch, dass das Salz keinen Wassergehalt hatte.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung von Al.

Angew. Substanz = 0.4310 g. Gefunden $Al_2O_2 = 0.1125 g : Al = 0.0599 g = 13.90^{\circ}/_{\circ}$.

II. Bestimmung von Al und F.

Angew. Substanz = 0.1952 g. Gefunden Al₂()₃ = 0.0510 g: Al = 0.0272 g = 13.93 %. Gefunden $CaF_2 = 0.2350 \text{ g} : F = 0.1145 \text{ g} = 58.66 \%$.

Der Rest ist $NH_4 = 0.0535 g = 27.41\%$.

Es verhält sich also: Al: F: $NH_4 = 1:6:3 (2:12:6)$.

III. Bestimmung von NH4.

Angew. Substanz = 0.2640 g. Es wurden verbraucht 39 ccm $^{1}/_{10}$ Normalschwefelsäure, woraus sich ergiebt NH₄ = 0.0727 g = 27.54 $^{0}/_{0}$.

Aus diesen Daten ergiebt sich als Zusammensetzung des Salzes:

$$Al_2F_6 + 6NH_4F$$
.

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für	0		
$Al_2F_6 + 6NH_4F$	I.	II.	III.
Al 13.97 %	13.90	13.93	-
NH ₄ 27.65 %			27.54
F 58.38 ⁰ / ₀		58.66	
100.00			

Das so dargestellte Thonerdeammoniumfluorid ist unter dem Mikroskop betrachtet ein sehr fein krystallinisches Pulver. Die einzelnen Kryställchen sind ebenfalls scharf ausgebildete Oktaeder des regulären Systems. Die drei analog zusammengesetzten Doppelfluoride des Eisens, Chroms und Aluminiums sind also isomorph.

Das Salz ist weiß; im Wasser ist es ziemlich leicht löslich. Diese wässerige Lösung greift Glas nicht oder nur unbedeutend an.

4. Berylliumammoniumfluorid.

$$BeF_2 + 2NH_4F$$
.

Ein Salz dieser Zusammensetzung erhielt Marionac¹ durch Koncentration einer Lösung der beiden Fluoride als prismatische, den Kalisalz isomorphe Krystalle. Auf andere Art wurde es von folgendermaßen dargestellt: Berylliumhydroxyd löste sich in erwärmter Fluorammonflüssigkeit leicht und vollständig auf. Beim Lämpfen und Erkaltenlassen der ziemlich gesättigten klaren ung scheiden sich sehr rasch kleine farblose Nadeln und Prismen des Doppelsalzes ab. Sie können mit etwas verdünntem Alkohol aus gewaschen und leicht zwischen Fließpapier getrocknet werden.

Das Salz verhält sich gegen Ammoniak ähnlich wie die Aluminiumbindung. Seine wässerige Lösung wird nämlich durch Ammoniak

¹ Ann. Chim. Phys. [4], 80, 45.

anfangs gefällt, bei anhaltendem Kochen des Hydrates in der Flüssigkeit löst es sich jedoch völlig wieder auf, indem sich wahrscheinlich unter Austreibung von Ammoniak das leicht lösliche Doppelsalz bildet:

- a) $BeF_2 \cdot 2NH_4F + 2NH_3 + 2H_2O = Be(OH)_2 + 4NH_4F$.
- b) $Be(OH)_2 + 4NH_4F = BeF_2 \cdot 2NH_4F + 2NH_3 + 2H_2O$.

Die Löslichkeit des gefällten Beryllerdehydrates im Fluorammon ist hier allerdings nicht so auffallend, wie es beim Aluminiumsalze der Fall war. Nur durch längeres Kochen konnte alles Hydroxyd wieder in Lösung gebracht werden. Jedenfalls aber kann eine quantitative Bestimmung des Beryllgehaltes dieses Doppelsalzes mit Ammoniak nicht erzielt werden, umsomehr als unter gewöhnlicher Verhältnissen das überschüssig hinzugesetzte Ammoniak durc Kochen der Flüssigkeit entfernt werden muß, da Berylliumhydroxy im Überschuß dieses Fällungsmittels löslich ist.

Die Analyse der Verbindung war demnach der des Thonerdsalzes analog auszuführen. Um Beryllium zu bestimmen, mußte das Substanz mit Schwefelsäure eingedampft, das Sulfat in Wasser geländen und aus der Lösung Beryllerde durch Ammoniak gefällt werden.

Zur Bestimmung von Ammoniak und Fluor wurde eine zwe Portion nach der allgemeinen Methode analysiert. Durch Zusammestellung der Resultate ergab sich die Formel, ebenso, das das Sandohne Wasser krystallisiere.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung von Be.

Angew. Substanz = 0.3576 g. Gefunden BeO = 0.0766 g: Be(9.1) = 0.0278 g = 7.77 °/o.

II. Bestimmung von NH4 und F.

Angew. Substanz = 0.2730 g.

Zur Ammoniakbestimmung waren erforderlich 42.6 ccm $^{1}/_{10}$ Normalschweferlich säure, also NH₄ = 0.0814 g = 29.82%.

Gefunden $CaF_{\bullet} = 0.3512g$: $F = 0.1710g = 62.64^{\circ}/_{\circ}$. Also Be = 0.0206 % $= 7.55^{\circ}/_{\circ}$.

Daraus ergiebt sich das Verhältnis der Bestandteile:

Be: $NH_4: F = 1:2:4$.

Die Zusammensetzung ist also

 $= BeF_2 + 2NH_4F.$

Zusammenstellung der Analysen.

Berechne	Gefunden		
$BeF_2 + 2NH_4F$	I.	II.	
Be	7.51%	7.77	
NH ₄	29.73 %	-	29.82
F	62.76°/°	_	62.64
	100.00		-

Das Berylliumammoniumfluorid stellt im getrockneten Zustande ein farbloses, deutlich krystallisiertes Salz dar. Mit der Lupe kann man schon erkennen, dass die Krystalle besonders prismatisch ausgebildet sind. Die einzelnen Formen sind schon von Marignac geschrieben worden; derselbe erkannte Isomorphie mit dem Kaliumsalze, beschränkte sich deshalb bei der Analyse auf die Bestimmung der Beryllerde (7.53%).

Das Salz ist in Wasser sehr leicht löslich. Die Lösung greift Glas kaum an.

5. Kobaltammonium fluorür.

$$CoF_2 + 2NH_4F + 2H_2O$$
.

Frisch gefälltes rotes Kobalthydroxydul, welches vor der Verwendung von der braunen Oxydschicht, die sich beim Auswaschen gebildet hatte, befreit worden war, wurde in heisse neutrale Fluorammoniumlösung eingetragen. Anfangs erfolgte die Lösung des Hydroxyds nur träge, aber unter gleichzeitiger Bildung des rosenroten Doppelsalzes, welches sich sofort zu Boden setzte. Weiterem Eintragen und längerem Erwärmen auf dem Wasserbade löste sich das Hydrat schneller und in sehr bedeutender Menge, so dass sich nach kurzer Zeit eine beträchtliche Menge des schön gefärbten krystallinischen Salzes abgeschieden hatte. Da es leichter lös Lich als die schon beschriebenen Eisen- und Chromverbindungen blieb auch die darüberstehende Flüssigkeit noch tief rot gefärbt. Das Salz konnte, nachdem es von der Mutterlauge getrennt worden leicht durch Pressen zwischen Fliesspapier getrocknet werden. Die Analyse des lufttrockenen Salzes wurde so geführt, dass ein auf Ammoniak und Fluor nach bekannter Art untersucht wurde; jn einer zweiten Substanzmenge wurde Kobalt allein bestimmt.

Letzteres wurde auf elektrolytischem Wege abgeschieden: Nachdem die abgewogene Menge in einer kleinen Platinschale mit Schwefelsäure eingedampft worden war, um Ammoniak und Fluor zu vertreiben, weil durch diese Bestandteile eine völlige Fällung verhindert wird, wurde das Kobaltsulfat in heißem Wasser gelöst und der Einwirkung des elektrischen Stromes ausgesetzt. Nach 24 Stunden hatte sich das Kobalt an der Wandung des Gefäßes als dünner Überzug abgeschieden.

Durch Differenzbestimmung wurde das Gehalt an Wasser festgestellt.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung'von NH4 und F.

Angew. Substanz = 0.4720 g.

Es wurden verbraucht 43 ccm $^{1}/_{10}$ Normalschwefelsäure, welcher entspreche $0.0822 \, \mathrm{g} \, \mathrm{NH_4} = 17.42 \, ^{0}/_{0}$.

Gefunden $CaF_2 = 0.3557g : F = 0.1733g = 36.72\%$.

Daraus berechnet sich Co = 0.1336 g = 28.30 %.

Der Rest ist $H_2O = 0.0829 g = 17.56 \%$.

II. Bestimmung von Co.

Angew. Substanz = 0.3002 g. Gefunden Co = 0.0859 g = 28.61 %.

Diese Resultate ergeben als Zusammensetzung des Salzes:

$$= \operatorname{CoF}_{2} + 2\operatorname{NH}_{4}F + 2\operatorname{H}_{2}O.$$

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für	Gefunden.		
$\text{CoF}_2 + 2\text{NH}_4\text{F} + 2\text{H}_2\text{O}$	I.	II.	
Co 28.36°/o	_	28.61	
NH ₄ 17.42 %	17.42		
F 36.80%	36.72		
H_2O 17.42%	17.56	·	
100.00			

Das Kobaltammoniumfluorür ist ein rosenrotes, außerordentlich fein krystallinisches Pulver. Die einzelnen mikroskopisch untersuchte Kryställchen stellen vierseitige Täfelchen mit zugeschärften Kante dar. Da dieselben zwischen gekreuzten Nikols in jeder Stellundunkel bleiben, während andere, die nicht parallel OP aufliegen polarisieren, sind sie dem tetragonalen Systeme zuzuweisen. Kombinationen: OP und P.

Das Salz ist in Wasser leicht löslich. Diese Lösung greift Glas nicht merklich an.

6. Nickelammoniumfluorür.

$$NiF_2 + 2NH_4F + 2H_2O$$
.

Ähnlich wie bei Kobalt löst sich Nickelhydroxyd in heißer neutraler Fluorammonflüssigkeit auf. Die Lösung erfolgte hier anfangs leichter als bei der Darstellung des Kobaltsalzes, verringerte sich aber bei weiterem Eintragen des Hydroxyds, so daß schließlich die Ausbeute des entstandenen Doppelsalzes eine viel weniger gute war, als beim Kobalt. Das Salz schied sich auch hier beim langsamen Eindampfen ab und zwar als schön gelber krystallinischer Niederschlag. Die Flüssigkeit blieb grün gefärbt, das Salz schied sich also ebenfalls nicht vollständig ab, da es leicht löslich ist. Es wurde auf dieselbe Weise wie das vorige isoliert und getrocknet.

Der Gang der Analyse war analog dem des Kobaltsalzes, d. h. in einer Probe wurde Ammoniak und Fluor bestimmt, in einer weiten nur Nickel, nachdem Fluorammon durch Eindampfen mit Chwefelsäure entfernt worden war.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung von NH4 und F.

Angew. Substanz = 0.2322 g.

Zur Ammoniakabsorption wurden verbraucht 17 ccm $^{1}/_{10}$ Normalsäure, dem rechen NH₄ = 0.0407 g = 17.53 $^{\circ}/_{0}$.

Gefunden $CaF_2 = 0.1761 g : F = 0.0858 g = 36.95 \%$.

Daraus ergiebt sich

$$Ni = 0.0664g = 28.59$$
% und $H_2O = 0.0393g = 16.93$ %.

II. Bestimmung von Ni.

Angew. Substanz = 0.4729 g. Gefunden Ni = $0.1838 \text{ g} = 28.29 ^{\circ}/_{\circ}$.

Aus diesen Daten ergiebt sich das Verhältnis der Bestandteile: $NH_4: F: H_2O = 1:2:4:2$.

Die Formel ist also

$$NiF_2 + 2NH_4F + 2H_2O$$
.

Zusammenstellung der Analysen.

Berechr	net für	Gefu	nden.
$NiF_2 + 2NH_4F$	$\Gamma + 2H_2O$	I.	II.
Ni	. 28.36 %		28.29
NH ₄	. 17.42%	17.53	
F	. 36.80°/2	36.95	_
H ₂ O	. 17.42°/ ₀	16.93	
	100.00		

Das Nickelammoniumfluorür ist dem Kobaltsalze in vielen Beziehungen sehr ähnlich. Es unterscheidet sich von demselben nur durch die Farbe und die noch zierlichere Ausbildung der Kryställchen. Es ist nämlich ein hellgelbes, äußerst fein krystallisiertes Pulver. Die einzelnen Kryställchen sind denen des Kobaltsalzes ganz aualog. Sie zeigen dieselben Brechungsverhältnisse und dieselben Kombinationen, Die beiden Salze sind daher, wie vorauszusehen war isomorph.

Ferner besitzt das Nickelsalz dieselbe Löslichkeit in Wasser un scheint ebenfalls Glas nicht anzugreifen.

7. Zinkammoniumfluorid.

$$ZnF_2 + 2NH_4F + 2H_2O$$
.

Dieses Salz erhielt schon Wagner¹ "durch Eintragen von Zinkydroxyd in eine Lösung von Fluorammonium in Ammoniak bis zwagstigung". Wagner wurde zu dieser Darstellungsmethode word durch das bekannte Verhalten von Zinkhydroxyd zu Salmiaklösu geführt, da sich ersteres äußerst leicht in Salmiak unter Bildu eines Doppelchlorids der beiden Basen auflöst, welches sich be in Einengen abscheidet.

Da Wagner nur die Formel der Verbindung, aber nicht de genauere Darstellungsmethode und die Eigenschaften mitgeteilt hat so wiederholte ich den Versuch und habe darüber folgende Einze Inheiten anzuführen. Das frisch gefällte Zinkhydroxyd löst sich anfangen in konzentrierter Fluorammonflüssigkeit ziemlich leicht, ohne das eine Veränderung bemerkbar wäre. Wird die Lösung dann erwärm am besten auf einem Wasserbade, so löst sich das weiter eingetragen Hydrat schneller und leichter, und es scheidet sich nach einige Zeit am Boden des Gefäßes ein schwerer, schön krystallinischen Niederschlag von weißer Farbe ab, und zwar erfolgt die Bildung desselben so vollständig, daß die darüber stehende klare Lösung welche stark sauer reagiert, keine Reaktion auf Zink mehr zeigte Die Bildung erfolgt nach der Gleichung:

$$Zn(OH)_2 + 4NH_2F = ZnF_2 \cdot 2NH_4F + 2NH_2 + 2H_2O$$
.

Das Salz wurde isoliert, mit 80-prozentigem Alkohol ausgewaschen — und durch Pressen zwischen Fliesspapier getrocknet.

¹ cfr. Einleitung S. 9.

Analyse der Verbindung.

Eine abgewogene Menge der Substanz wurde auf Zink und Fluor, eine zweite auf Ammoniak und Fluor untersucht. Aus der Differenz ergab sich im ersten Falle NH4 und H2O, im zweiten Znund H2O. Zink wurde durch Kochen mit Natriumkarbonat, bis alles Ammoniak vertrieben war, als Zinkkarbonat gefällt und als Oxyd gewogen. Aus dem mit Essigsäure schwach angesäuerten Filtrat wurde Fluor gefällt.

Ammoniak und Fluor der zweiten Probe wurden wie oben beschrieben bestimmt.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung von Za und F.

Augew. Substanz = 0.4165 g.

Gefunden $ZnO = 0.1600 g : Zn = 0.1284 g = 30.83^{\circ}/\circ$.

Gefunden $CaF_2 = 0.3034 \text{ g}$: F = 0.1478 g = 35.48%

Folglich NH₄ = $0.0712 g = 17.09^{\circ}/_{\circ} und H_2O = 0.0692 g = 16.61^{\circ}/_{\circ}$.

Hieraus berechnet sich das Verhältnis von

$$Zn : NH_4 : F : H_2O = 1 : 2 : 4 : 2.$$

II. Bestimmung von NH₄ und F.

Angew. Substanz = 0.2340 g.

Aus 14.3 ccm ¹/₁₀ Normalsäure ergiebt sich für

$$NH_4 = 0.0394 g = 16.84^{\circ}/_{\circ}$$

Gefunden $CaF_2 = 0.1708 g : F = 0.0832 g = 35.55^{\circ}/_{\circ}$

Der Rest berechnet sich für

Zn = 0.0708 g = 30.26% und $H_2O = 0.0406 g = 17.35\%$.

$$NH_4: F: Zn: H_2O = 2:4:1:2.$$

Das Salz hat also die Formel:

$$ZnF_2 + 2NH_4F + 2H_2O.$$

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für	Gefu	Gefunden.	
$ZnF_2 + 2NH_4F + 2H_2O$	I.	II.	
Zn 30.52°/•	30.83		
NH ₄ 16.90°/•		16.84	
F 35.68 ¹ / ₀	35.48	35.55	
H ₂ O 16.90%	16.61	17.35	
100.00		•	

Das Zinkammoniumfluorid ist ein in Wasser sehr schwer lösliches Salz. Dagegen löst es sich leicht in verdünnten Säuren. Im lufttrockenen Zustande stellt es ein farbloses, stark glänzendes Krystallpulver dar. Unter dem Mikroskope erkennt man leicht, daß es dem beschriebenen Kobalt- und Nickelsalze von gleichartiger Zusammensetzung isomorph ist. Die einzelnen Krystalle, welche größer und deutlicher erkennbar sind, als bei den ersteren, sind ebenfallstetragonal, da sie parallel OP nicht polarisieren, wohl aber, wenn sie rechtwinklig dazu auf liegen. Kombinationen von OP und P sind deutlich erkennbar.

Wird das Salz in einem Reagensglase mit Wasser gekochtet, welches nur wenig davon auflöst, so wird das Glas nicht unbedeuten angegriffen.

8. Kadmium ammonium fluorid.

$$CdF_2 + NH_4F$$
.

Die Darstellung dieses Salzes nach der von mir befolgten Methode gelang weniger leicht, als bei der Zinkverbindung und den übrigen.

Kadmiumhydroxyd löst sich zuerst in erwärmter, konzentrier Fluorammoniumflüssigkeit in einiger Menge, aber bei weitem nice in dem Masse, wie es beim Zink der Fall war. Denn bei weitere allmählichem Eintragen mußte zur völligen Auflösung des Hydra die Flüssigkeit lange und stark auf einem Sandbade gekocht werde eine kontinuierliche, ziemlich lebhafte Entwickelung vo Ammoniak beobachtet werden konnte, welches in Blasen aufstieg Nach einstündigem Kochen des Gemisches wurde das noch nicht in Lösung gegangene Cd(OH)₂ abfiltriert, und die klare Flüssigkeit au dem Wasserbade eingedampft. Allmählich setzte sich ein weißer, fein krystallinischer Niederschlag auf dem Boden des Gefässes ab. Hierbei mag hervorgehoben werden, dass die Bildung dieses Niederschlags nicht, wie beim Zink und den meisten anderen Metallen, bald nach dem Eintragen des Hydrats in die Fluorammonlösung erfolgte, sondern erst, nachdem die Flüssigkeit lange Zeit gekocht, d. h. sehr eingeengt worden war. Die Ausbeute war ausserdem eine verhältnismässig schlechte, da die konzentrierte Mutterlauge noch sehr viel Kadmium gelöst enthielt.

Das Salz wurde von der Flüssigkeit durch Abgießen und Trocknen zwischen Fließpapier befreit.

Analyse.

Wie beim Zinksalz wurde in einem Teile der Substanz Kadmium and Fluor, in einem zweiten Ammoniak und Fluor bestimmt.

Das Kadmium wurde als Schwefelkadmium gefällt, schnell filtriert und auf einem gewogenen Filter getrocknet. Aus dem Filtrat wurde der Schwefelwasserstoff durch Verdampfen entfernt, ebenso das Ammoniak durch Zusatz von etwas Kalilauge, und Kadmiumfluorid aus schwach essigsaurer Lösung gefällt.

Ammoniak und Fluor wurden in einer zweiten Portion bestimmt.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung von Cd und F.

Angew. Substanz = 0.3173 g.

Gefunden CdS = 0.2458 g: Cd = 0.1911 g = $60.23^{\circ}/_{\circ}$.

Gefunden $CaF_2 = 0.1979 \text{ g} : F = 0.0959 \text{ g} = 30.22^{\circ}/_{\circ}$.

Der Rest ist $NH_4 = 0.0303 g = 9.55^{\circ}/_{\circ}$.

Das Verhältuis der Bestandteile ist:

$$Cd : F : NH_{4} = 1 : 3 : 1.$$

II. Bestimmung von NH4 und F.

Angew. Substanz = 0.7666 g.

Es wurden verbraucht 37.8 ccm $^{1}/_{10}$ Normalschwefelsäure, also NH₄=0.0717 g = 9-35%.

Gefunden $CaF_2 = 0.4762 g : F = 0.2320 g = 30.26\%$, also Cd = 0.4629 g = 60.89%.

$$NH_4: F: Cd = 1:3:1.$$

Das Salz hat daher die Zusammensetzung

$$CdF_2 + NH_4F$$
.

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für	Gefur	den.
$CdF_{2} + NH_{2}F$	I.	II
Cd 59.81° o	60.23	
$NH_4 \cdot . \cdot . \cdot 9.640/_0$		9.35
$\mathbf{F} \cdot \mathbf{A} \cdot $	30.22	30.26
100.00		

Es ist hervorzuheben, dass das Kadmiumsalz in seiner Zusammensetzung von den anderen auf gleiche Weise dargestellten Doppelfluoriden, besonders auch vom Zinksalz, verschieden ist.

Interessant ist es, dass ein ähnliches Doppelchlorid des Kad-miums existiert:

$2\mathrm{CdCl}_{2}\cdot2\mathrm{NH}_{4}\mathrm{Cl}=\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}^{1},$

während ein Salz CdCl₂. 2NH₄Cl nicht bekannt ist, und sich bei den Versuchen, es darzustellen, stets das erstere bildete.

Ein dem Chloridsalze entsprechender Wassergehalt konnte bei dem Kadmiumammoniumfluorid nicht gefunden werden.

正

Das Salz stellt in lufttrocknem Zustande ein sehr hartes, krystallinisches Pulver von weißer Farbe dar. Eine krystallographische Untersuchung konnte leider nicht vorgenommen werden, da es sich durch längeres Liegen etwas zersetzt hatte. Das Salz ist in Wasser fast unlöslich und löst sich in den Mineralsäuren auch erst beim Kochen.

Wegen seiner Schwerlöslichkeit zeigt es auf Glas keine bedeutende Einwirkung.

9. Kupferammoniumfluorid.

$$CuF_2 + 2NH_4F + 2H_2O$$
.

Die Darstellung eines Kupferammoniumfluorids war von mi schon vorher auf anderem Wege versucht worden, indem ich äqui valente Mengen von Kupferkarbonat und Ammoniumkarbonat in Flus säure löste, oder in saure Fluorammoniumlösung Kupferkarbona eintrug. Auf keine Weise konnte so ein Salz rein gewonnen werde da die Analyse der pulverförmigen Niederschläge, die so erhaltewurden, nur eine annähernd übereinstimmende Zusammensetzurergaben, obwohl sich später aus der Analogie mit den nach dieser A sein mußten. Dasselbe ist im Nachtrag hierzu näher beschriebe Wurde ein großer Überschuß von Flußsäure angewandt, die äqui lenten Mengen der Karbonate eingetragen und die blaue Lösu verdampft, so bildete sich nach einiger Zeit ein Krystallbrei, d sich als ein Salz erwies, dessen Zusammensetzung der Fornze CuF₂ + 2NH₄F + 2aq. ziemlich nahe kam, doch war das Produk niemals ganz rein.

Ein besseres Resultat wurde erzielt, wenn Kupferhydroxyd mitFluorammonlösung behandelt wurde. In der ziemlich konzentrierten
Lösung, welche auf dem Wasserbade erwärmt wurde, löste sich frisch

v. Hauer erhielt dieses Salz beim Kochen von Salmiaklösung mit Kadmiumoxyd und kohlensaurem Kadmium. Beim Erkalten der Lösung scheidet es sich krystallinisch aus.

gefälltes Kupferhydroxyd leicht und in ziemlicher Menge mit blauer Farbe auf. Das Hydroxyd wurde so lange eingetragen, als es sich noch ohne Schwierigkeit löste, darauf wurde die klare konzentrierte Flüssigkeit eine halbe Stunde lang langsam eingedampft und dann der Abkühlung überlassen. Nach einigen Stunden hatte sich auf dem Boden der Schale eine durchsichtige, hellblaue Krystallmasse abgesetzt, welche das Doppelsalz darstellte. Die nur noch schwach bläulich gefärbte Mutterlauge wurde abgegossen, der Krystallbrei auf einem Filter mit wenig verdünntem Alkohol ausgewaschen, da Wasser zersetzend wirkt, und durch Pressen zwischen Fließpapier getrocknet. Das Auswaschen mit Alkohol stellte sich übrigens als überflüssig heraus, da eine unausgewaschene Probe die gleiche Zusammensetzung ergab.

Analyse.

Es wurden vier Analysen unternommen, zwei des ausgewaschenen, zwei des nur getrockneten Salzes. Das Kupfer wurde jedesmal in einem Teile der Substanz aus ammoniakalischer Lösung elektrolytisch gefällt. Aus der Mutterlösung wurde das Ammoniak völlig vertrieben, und aus der schwach essigsauren Lösung Fluor als Fluorcalcium abgeschieden. Aus einer zweiten Probe wurde Ammoniak nochmals Fluor wie in den übrigen Salzen bestimmt.

Berechnung der Analysen.

a. Ausgewaschen.

I. Bestimmung von Cu und F.

Angew. Substauz = 0.3730 g.

Gefunden Cu = 0.1121 g = 30.06 %.

Gefunden $CaF_2 = 0.2749 \text{ g} : F = 0.1339 \text{ g} = 35.89 \%$.

Daher NH₄ = 0,0635 g = 17.03% und H₂O = 0.0635 g = 17.03%.

 $Cu: F: NH_4: H_2O = 1:4:2:2.$

II. Bestimmung von NH₄ und F.

Angew. Substanz = 0.3300 g.

Verbraucht wurden 30.3 ccm $^{1}/_{10}$ Normalsäure, also NH₄ = 0.0563 g = $^{9}/_{0}$.

Gefunden $CaF_{\bullet} = 0.2432 \text{ g} : F = 0.1185 \text{ g} = 35.91\%$

Folglich Cu = $0.0989 \text{ g} = 29.97 \, ^{\circ}/_{\circ}$

und $H_2O = 0.0563 g = 17.06 \%$.

 $NH_4: F: Cu: H_2O = 2:4:1:2.$

b. Unausgewaschen.

I. Bestimmung von Cu und F.

Angew. Substanz = 0.3247 g.

Gefunden Cu = 0.0972 g = 29.93 %

Gefunden $CaF_2 = 0.2385 g : F - 0.1162 g = 35.79 \%$.

Der Rest ist $NH_4 = 0.0557 g = 17.14\%$.

und $H_2O = 0.0557 g = 17.14 \%$.

 $Cu : F : NH_{4} : H_{2}O = 1 : 4 : 2 : 2.$

II. Bestimmung von NH, und F.

Angew. Substanz = 0.3748 g,

Es wurden verbraucht 33.4 ccm $^{1}/_{10}$ Normalsäure, also NH₄ = 0.063 16.97 $^{0}/_{0}$.

Gefunden $CaF_2 = 0.2769 g : F = 0.1349 g = 35.99 \%$.

Also Cu = 0.1127 g = 30.07 %

und $H_2O = 0.0636 g = 16.97 \%$.

$$NH_4: F: Cu: H_2O = 2:4:1:2.$$

Das Salz hat demnach die Zusammensetzung

$$CuF_2 + 2NH_4F + 2H_2O.$$

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für		Gefun	den.	
	a.	•	1	b.
$CuF_2 + 2NH_4F + 2H_2O$	I.	II.	I.	II.
Cu 29.95 %	30.06	-	29.93	
NH ₄ 17.04 %		17.06		16.97
F 35,97 %	35 .89	35.91	35.79	35.99
H_2O 17.04 $^{\circ}/_{\circ}$	17.03	17.06	17.14	16.97
100.00				

Das lufttrockene Salz war kurz nach der Darstellung ein krystallinisches Pulver von schwach bläulicher Farbe, während die entsprechende Chlorverbindung CuCl₂. 2NH₄Cl + 2H₂O schön blaugefärbt ist. Die Kryställchen wurden durch längeres Liegen matt und erwiesen sich bei späterer mikroskopischer Untersuchung als amorph. Das Salz läßt sich demnach nur schwer aufbewahren, da es sich mit der Zeit zersetzt, vielleicht unter Bildung von Oxyfluorid.

Es ist in Wasser fast unlöslich, jedoch erleidet es eine Zersetzung, indem sich ein weißes, schweres Pulver, wahrscheinlich Kupferoxyfluorid, bildet, Fluorammon scheint dabei in Lösung zu gehen. Glas wird nicht merklich angegriffen.

10. Antimonammoniumfluorur.

$SbF_3 + 2NH_4F$.

Vom Antimonfluorür sind außer dem hier zu besprechenden Salze krystallisierende Doppelverbindungen mit den übrigen Alkalifluoriden, sogar mit Lithiumfluorid bekannt. Das Salz SbF₃ + 2NH₄F entsteht nach Flückiger¹ durch Lösen von antimoniger Säure in überschüssiger Flußsäure und Zusatz von drei Äquivalenten Ammoniumkarbonat. Statt des erwarteten Salzes SbF₃ + 3NH₄F schoß SbF₃ + 2NH₄F in großen rhombischen Tafeln und Primen an.

Ich versuchte es, ein solches Doppelsalz von SbF, mit NH₄F auf anderem Wege darzustellen. Ich konnte ebenfalls nur das letzte Salz erhalten.

Aus Brechweinstein wurde durch Fällen mit Ammoniak reine imonige Säure dargestellt. Letztere wurde mit Fluorammonung gekocht. Anfangs schien sich das pulvrige Oxyd überhaupt ht zu lösen, nachdem jedoch die Flüssigkeit mehrere Stunden g auf dem Wasserbade erwärmt worden war, entstand eine klare, r konzentrierte Lösung. Das Gefäß mit der heißen Lösung rde vom Wasserbade entfernt, und nach wenigen Minuten bildeten h vom Boden aus farblose, stark glänzende Krystallblättchen des ppelsalzes. Die Blättchen wurden von der Mutterlauge, die noch Antimon gelöst enthielt, durch Filtration getrennt und ohne Ausschen, da sie sehr leicht löslich waren, durch Pressen zwischen Fießpapier getrocknet.

Die Analyse war einfach.

Der Gehalt an antimoniger Säure wurde aus einer Probe des Salzes durch Titration mit Jodlösung bestimmt. Die Probe wurde zu diesem Zwecke in Wasser gelöst und mit Seignettesalz, um Weinsäure in Lösung zu bekommen, und saurem Natriumkarbonat versetzt. Darauf wurde mit Jodlösung titriert, bis die mit Stärke als Indikator versetzte Lösung bleibende Blaufärbung zeigte, also alle antimonige Säure durch das Jod zu Antimonsäure oxydiert worden war. Aus der Menge des verbrauchten Jods "wurde der Gehalt an Sb₂O₃ berechnet.

Aus einer zweiten Probe konnten Ammoniak und Fluor auf bekannte Weise leicht bestimmt werden. Ein Wassergehalt wurde nicht gefunden.

¹ Pogg. Ann. 87, 245.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung von Sb.

Angew. Substauz = 0.1426 g.

Es wurden verbraucht 18.9 ccm einer titrierten Jodlösung, wodur 0.1455 g J zur Oxydation der $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_3$ verbraucht wurden. Hieraus berechnet si $\mathrm{Sb} = 0.0687$ g = 48.38 $^{\circ}/_{\circ}$.

II. Bestimmung von NH4 und F.

Angew. Substanz = 0.2832 g.

Zur Neutralisation des Ammoniaks wurden 21.4 ccm $^{1}/_{10}$ Normalschweisaure verbraucht, der Gehalt an NH₄: 0.0408 g == 14.41 $^{\circ}/_{0}$.

Gefunden $CaF_2 = 0.2143 g : F = 0.1044 g = 36.87 \%$.

Also Sb = 0.1380 g = 48.73%.

Das Verhältnis der Bestandteile ist demnach:

$$NH_{4}: F: Sb = 2:5:1.$$

Ι.

Die Formel des Salzes ist

$$SbF_3 + 2NH_4F$$
.

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für	Gefun	den.
$SbF_3 + 2NH_4F$	I.	II.
Sb 48.69%	48.38	_
NH ₄ 14.66 %		14.41
F 36.65 %	_	36.87
100.00		

In Betreff der krystallographischen Verhältnisse dieses Salzes welche von Flückiger schon beschrieben worden sind, kann ich noch hinzufügen, dass man im polarisierten Lichte auf $\infty P \infty$ einzartes Streifensystem wahrnimmt, welches auf polysynthetische Zwillingsbildung hindeutet.

Die von mir erhaltenen Krystalle waren meist mikroskopische klein, selten noch mit der Lupe deutlich erkennbar. Von einer Messung der Winkel und Flächen mußte daher abgesehen werden.

Das Salz ist in Wasser sehr leicht löslich. Dass es in Lösung Glas stark angreise, wie Flückiger angiebt, wurde bestätigt gefunden, doch konnte ich nicht konstatieren, dass es nach läugerer Zeit erhebliche Mengen Wasser anzieht, was nach Fl. der Fall sein soll.

Das Antimonammoniumfluorür ist das best krystallisierende der von mir dargestellten Fluorverbindungen, trotzdem es kein Krystallisationswasser enthält.

11. Wismutam monium fluorid.

$BiF_3 + NH_4F$.

Wismuthydroxyd Bi(OH)₃, dargestellt durch Fällen von Wismutwitrat mit Kalilauge in der Kälte, löste sich anfangs leicht in heißer, sonzentrierter Fluorammoniumlösung. Bei Eintragen von mehr Hydroxyd erfolgte eine völlige Auflösung stets erst nach längerem Kochen der Flüssigkeit, doch scheint sich das Hydrat so lange langsam zu lösen, als noch überschüssiges Fluorammon vorhanden ist. Die so erhaltene, konzentrierte Lösung des Hydroxyds in Fluorammonium wurde dann erkalten gelassen. Es schieden sich irn Verlauf von 24 Stunden kleine, wasserhelle, stark glänzende Krystalle aus, die die Wandung und den Boden der Platinschale vollig überzogen. Die auf diese Weise erzeugte Ausbeute des Salzes war indessen keine sehr gute, da die Mutterlauge noch viel Wismut enthielt, bei weiterer Konzentration aber eine Zersetzung oder Erzeugung eines unreinen Produkts befürchtet werden musste.

Die Krystallschicht wurde, nachdem die darüberstehende Mutterlage abgegossen worden war, getrocknet. Von einem Auswaschen Umkrystallisieren des Salzes wurde Abstand genommen, da es ohl durch Wasser, als auch durch verdünnten Alkohol zersetzt Absoluter Alkohol durfte ebenfalls nicht angewandt werden, das etwa noch anhaftende Fluorammon dadurch nicht gelöst worden en Durch die Analyse ergab es sich, dass das Produkt trotzdem wenig durch überschüssiges Fluorammon verunreinigt war.

Analyse des Salzes.

Das Wismut wurde als Oxyd bestimmt. Zu diesem Zwecke de eine abgewogene Menge der Substanz im Platintiegel mit et as Ammoniumkarbonat vorsichtig und schwach geglüht, so daß keine Reduktion stattfinden konnte. Es verflüchtigte sich Ammoniumflu orid, und nach längerem Glühen blieb gelbes Wismutoxyd zurück, welches im Tiegel gewogen wurde. Da auf die angegebene Weise et as zu wenig Wismut gefunden wurde, bestimmte ich es aus einer ne menge als Oxychlorid. Die Substanz wurde in Salzsäure und et as Salpetersäure gelöst und durch Zusatz von viel Wasser BiOCl

Wurde zu der klaren Lösung wieder etwas Flussäure hinzugesetzt, bildete sich ein weißer pulvriger Niederschlag, wahrscheinlich von Wismuth-

gefällt, welches auf einem gewogenen Filter getrocknet und tariert wurde. Diese Methode ergab ein besseres Resultat.

9

t

9

In einer dritten Portion, welche ebenfalls in ziemlich viel Säure gelöst werden musste, wurde Bi durch Ammoniumkarbonat gefällt und wiederum als Oxyd gewogen. Das Filtrat wurde mit Kalilauge erwärmt, hierdurch das Ammoniak ausgetrieben, und aus der schwach essigsauren Lösung Fluorcalcium abgeschieden.

Ammoniak und nochmals Fluor wurde aus einer vierten Probe bestimmt. Vor der Fällung des Fluors wurde das durch Kochen mit Kalilauge gefällte Bi₂O₃ filtriert und durch das Filtrat Schwefel wasserstoff geleitet, um alles Wismut auszusällen, weil zu befürchte war, dass bei dem nachherigen Zusatz von CaCl, BiOCl mitfiele un so die Fluorbestimmung beeinflusste.

Berechnung der Analysen.

I. Bestimmung von Bi.

Angew. Substanz = 0.3847 g. Gefunden $Bi_2O_8 = 0.2925 g : Bi = 0.2622 g = 68.16^{\circ}/\circ$.

II. Bestimmung von Bi.

Angew. Substanz = 0.4242 g. Gefunden BiOCl = 0.3628 g: Bi = 0.2907 g = $68.53^{\circ}/_{\circ}$.

III. Bestimmung von Bi und F.

Angew. Substanz = 0.4072 g.

Gefunden $Bi_2O_3 = 0.3110 g$: Bi = 0.2787 g = 68.44%.

Gefunden $CaF_2 = 0.2117 g : F = 0.1031 g = 25.32^{\circ}/_{\circ}$.

Der Rest ist $NH_4 = 0.0254 \text{ g} = 6.23^{\circ}/_{\circ}$.

Es ergiebt sich hieraus das Verhältnis von

Bi : F : NH₄ = 1 : 4.04 : 1.05.

IV. Bestimmung von NH₄ und F.

Angew. Substanz = 0.1923 g.

Es wurden verbraucht 6.3 ccm ¹/₁₀ Normalsäure, also NH₄ = 0.01 = 1 g $=6.29^{\circ}/\sigma$.

Gefunden ('aF₂ = 0.1004 g: F = 0.0489 g = $25.43^{\circ}/_{\circ}$. Also Bi = $0.1313 g = 68.28^{\circ}/\circ$.

Das Verhältnis der Bestandteile ist:

 $NH_4: F: Bi = 1:3.85:0.94.$

Die Zusammensetzung des Salzes ist daher

 $BiF_3 + NH_4F$.

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für		Geft	nden.	
$BiF_3 + NH_4F$	I.	П.	ΠI.	IV.
Bi 68.77	°/ ₀ 68.16	68.53	68.47	
NH ₄ 5.989	0/o —			6.29
F 25.25	0/o —		25.32	25.43
100.00				

Das Salz BiF_s + NH₄F stellt im lufttrockenen Zustande ein stark glänzendes, weißes Pulver dar. Die mikroskopisch kleinen, prismatisch ausgebildeten Kryställchen sind meist tafelförmig nach einem Pinakoïd. Die Auslöschung erfolgt parallel der Längsrichtung der Prismen. Sie gehören daher dem rhombischen oder monoklinen Systeme an. Kombinationen: $\infty \overline{P}\infty$, ∞P , $\overline{P}\infty$ und mP.

Es ist in Wasser fast unlöslich. Wird es mit Wasser längere Zeit gekocht und dann filtriert, so sind im Filtrat nur Spuren von Bi nachweisbar. Der Grund dieser Unlöslichkeit ist, ähnlich wie bei anderen Wismutsalzen, daß es sich bei Gegenwart von Wasser äußerst leicht unter Bildung von Wismutoxyfluorid (BiOF) zersetzt. Auch die bei der Herstellung des Präparats gewonnene Mutterlauge liefert mit Wasser einen weißen, pulvrigen Niederschlag von Oxyfluorid. In Säuren ist das Salz löslich, aber auch nur ziemlich schwierig. Um es vollständig in Lösung zu bekommen, muß es mit nicht zu verdünnter Säure, am besten Salpeter- oder Salzsäure, einige Zeit gekocht werden. Das Salz greift Glas nicht unbedeutend an, besonders beim Kochen mit Wasser, wobei freie Flußsäure entsteht (BiF₃ + H₂O = BiOF + 2HF).

Interessant und erwähnenswert ist die Thatsache, dass beim Behandeln der Fluorammonlösung mit Bi(OH)_s nicht, wie zu erwarten stand, ein Salz BiF₃ + 3(2)NH₄F, sondern nur das beschriebene BiF₃ + NH₄F erhalten wurde, obwohl nach Muir¹ das saure Salz BiF₃ 3HF durch Auslösen von Wismutoxyd in Flussäure und Eindampfen entstehen soll.

Versuche, Doppelsalze des Wismutslorids mit Fluorkalium zu erhalten, haben bis jetzt zu keinem Resultate geführt, obwohl sich in einer koncentrierten Fluorkaliumlösung nicht unbedeutende Mengen Wismutsluorid beim Kochen auflösten, aber weder beim Einfen noch durch Fällen mit Alkohol konnten Salze von bestimmter Zusammensetzung erhalten werden.

¹ Chem. Soc. **89**. 213.

Nachtrag

zum Kupfersalz (p. 138).

Bei den Versuchen, das Ammoniumkupferfluorid darzustellen, wurde ich auch dazu geführt, Untersuchungen über entsprechende Doppelfluoride des Kupferoxyds mit anderen Fluoralkalien, besonders mit Fluorkalium, anzustellen.

Die einzige Angabe über solche Salze rührt von Berzelius¹ her. Hiernach soll ein Salz CuF₂ + 2KF in körnigen, leicht löslichen Krystallen existieren. Nähere Angaben über Darstellungsweise und Verhalten des Körpers sind nicht angegeben.

Zieht man das Verhalten der schlecht krystallisierenden, durch Wasser leicht zersetzbaren Ammoniumverbindung in Betracht, so gerät man in Versuchung, die Existenz eines Kaliumsalzes mit den angegebenen Eigenschaften anzuzweifeln.

Es gelang mir auch niemals, dieses Salz zu erhalten, trotz der vielen und mannigfachen Versuche, die ich darüber angestellt habe, Beim Zusammenkrystallisieren äquivalenter Mengen Fluorkalium und Kupferfluorid in saurer Lösung, denn CuF₂ ist nur bei Gegenwart von ziemlich viel Flußsäure löslich, wurde meist nur das Salz CuF₂ + 2H₂O, verunreinigt durch etwas KF, erhalten.

Doch gelang es mir bei diesen Versuchen, zwei andere Doppelsalze des Kupferfluorids darzustellen, nämlich $CuF_2 + KF$ und $CuF_2 + RbF$. Diesen analog auch noch ein Salz $CuF_2 + NH_4F + 2(3)H_2O$, welches aber nie ganz rein zu erhalten war.

Die beiden ersteren wurden auf folgende Weise erhalten: Eine beliebige Menge Kupferkarbonat wurde in überschüssige Flußsäure eingetragen, so lange als noch eine völlige Auflösung erfolgte. Zu der auf diese Weise erhaltenen Lösung von saurem Kupferfluorid wurde Kalium- (Rubidium) Karbonat unter Umrühren hinzugefügt, aber nur so viel, daß die Lösung noch schwach sauer reagierte. Es entstand ein fast weißer Niederschlag, indem die vorher tiefblaue Flüssigkeit sich mehr und mehr entfärbte. Die Niederschläge wurden filtriert, mit verdünntem Alkohol sorgfältig ausgewaschen und getrocknet. Sowohl Kalium- als Rubidiumkarbonat verhielten sich dabei ganz analog und lieferten Verbindungen, welche ihrem Aussehen und physikalischen Verhalten nach ganz ähnlich waren.

Die Kaliumverbindung wurde noch auf anderem Wege hergestellt: ca. 1 Teil HF wurde durch basisches Kupferkarbonat, und ein

¹ Lehrbuch 5. Aufl. III. 794.

zweiter Teil HF durch Kaliumkarbonat neutralisiert. Im ersten Falle enstand keine klare Flüssigkeit, denn die größere Menge des CuF, blieb als hellblaues Pulver ungelöst. Die beiden koncentrierten Flüssigkeiten wurden zusammengegossen. Beim Umrühren und Erwärmen bildete sich der erwähnte weiße Niederschlag, indem die blaue Farbe des Kupferfluorids in Weiß überging.

Die Analysen der Niederschläge, deren Darstellung mehrmals wiederholt wurde, führten mit ziemlicher Genauigkeit zu den angegebenen Formeln, so dass die Annahme, als seien dieselben nur Gemische von Kupferfluorid mit Fluorkalium oder -Rubidium, ausgeschlossen ist. In allen Fällen stellte sich allerdings ein etwas zu hoher Kalium-(Rubidium)gehalt heraus, so dass die Salze als nicht ganz rein gelten müssen.

Analysen.

In beiden Salzen wurde Cu elektrolytisch gefällt, die Alkalien aus derselben Lösung durch Eindampfen mit Schwefelsäure als Sulfate bestimmt, und Fluor aus der Differenz berechnet.

12. Kaliumkupferfluorid.

 $CuF_2 + KF.$

Berechnung der Analysen.

a. Nach der ersten Darstellungsweise.

Angew. Substanz = 0.4986 g.

Gefunden $Cu = 0.1932 g = 38.75^{\circ}/\circ$.

Gefunden $K_2SO_4 = 0.2846 \text{ g}$. $K = 0.1276 \text{ g} = 25.59^{\circ}/\bullet$.

Also $F = 0.1778 g = 35.66^{\circ}/\circ$.

Hieraus ergiebt sich das Verhältnis der Bestandteile:

Cu : K : F = 1 : 1.07 : 3.05.

h. Nach der zweiten Darstellungsweise.

Angew. Substanz = 0.6455 g.

Gefunden $Cu = 0.2497 g = 38.68^{\circ}/_{\circ}$.

Gefunden $K_2SO_4 = 0.3758 g : K = 0.1685 g = 26.10$.

Also $F = 0.2273 g = 35.22^{\circ}/_{\circ}$.

Das Verhältnis der Bestandteile ist:

Cu : K : F = 1 : 1.09 : 3.01.

Dem Salze kommt also die Formel zu

 $CuF_2 + KF.$

Zusammenstellung der Analysen.

Berechnet für		Gefunden	
$CuF_2 + KF$		a.	b.
Cu	39.62°/o	38.75	38.68
K;	24.53%	25.59	26.10
F	35.85°/o	(35.66)	(35.22)
	100.00	•	

Das Kaliumkupferfluorid ist im trockenen Zustande ein i weißes, erdiges, amorphes Pulver. Es ist sehr wenig in Was löslich. Der beim Behandeln mit Wasser bleibende Rückstand ein weißes, schweres Pulver, welches wahrscheinlich aus Oxyflusbesteht. Wird das Salz in Wasser gekocht, so greift es Glas In verdünnten Säuren ist es nur schwierig löslich und muß da längere Zeit damit gekocht werden. Enthält das Salz noch e Spur freie Flußsäure oder saures Kupferfluorid mechanisch lemengt, so löst es sich leicht und vollständig in Wasser mit bla Farbe auf.

13. Rubidium kupferfluorid.

$$CuF_2 + RbF.$$

Der durch Eintragen von Rb₂CO₃ in saure Kupferfluoridlösserhaltene weißblaue Niederschlag ergab durch die Analyse folge Resultate:

Angew. Substanz = 0.5698 g. Gefunden Cu = 0.1683 g = 29.53°/o. Gefunden Rb₂SO₄ = 0.3592 g : Rb = 0.2296 g = 40.29°/o. Also F = 0.1719 g = 30.18°/o.

Das Verhältnis der Bestandteile ist demnach:

$$Cu : Rb : F = 1 : 1 : 3.37$$

Das Salz hat also annähernd die Zusammensetzung

$$CuF_2 + RbF.$$

Der berechnete zu hohe Gehalt an Fluor erklärt sich vielleit durch einen kleinen Wassergehalt, den das Salz beim Liegen der Luft angenommen haben kann.¹

¹ Auch ist es zweifelhaft, ob das Rubidiumkarbonat völlig rein war.

Zusammenstellung der Analysen.

Berechn	et für	Getunden.
$CuF_2 + RbF$		
Cu	. 30.73 º/o	29.53
R b	. 41.46°/o	40.29
F	. 27.81%	(30.18)
	100.00	

Die Eigenschaften des Salzes sind mit denen der Kaliumverbindung übereinstimmend. Es zeigt dasselbe Aussehen und gleiche Löslichkeitsverhältnisse.

Ein ähnliches Salz wird aus saurem Kupferfluorid mit Ammoniumkarbonat oder Ammoniak als weiß-blauer Niederschlag gefällt. Die Analyse wies auf eine ähnliche Zusammensetzung hin, doch gelang es nicht, ein reines Präparat zu erhalten.

Das Resultat einer Analyse war

bei 0.3447 g Substanz: 0.1145 g Cu = 33.22 %, bei 0.7157 g Substanz: 0.2169 g F = 30.31 %,

bei 0.5247 g Substanz: $0.0572 g NH_4 = 10.90 \%$.

Der Rest für $H_2O = 25.57$ %.

Das Verhältnis der Bestandteile ist demnach

 $Cu : F : NH_4 : H_2O = 1 : 3.03 : 1.15 : 2.69.$

Das Pulver hat also annähernd die Zusammensetzung

14.
$$CuF_{2} + NH_{4}F + 2^{1/2}H_{2}O_{7}$$

mit etwas anhaftendem NH₄F.

Berechnet für		Gefunden.
$CuF_2 + NI$	$H_4F + 2^{1/2}$ aq	
Cu	34.42%	33 22
NH4	9.84 %	10.90
¥		30.31
H ₂ 0	24.59°/ ₀	(25.57)
	100.00	

Dies Salz verhält sich gegen Wasser wie die Kaliumverbindung greift Glas an. Es ist fast weiß gefärbt.

Zum Schlusse will ich noch die Beobachtungen mitteilen, welche ich beim Einwirkenlassen einiger anderer Metalloxyde auf Fluorammonlösung habe machen können.

Braunes, frisch gefälltes Silberoxyd (Ag₂O) löst sich in reichlicher Menge in erwärmter Fluorammonflüssigkeit. Beim Koncentrieren schied sich etwas Oxyd wieder aus, welches abfiltriert wurde. Die sehr koncentrierte, etwas dunkel aussehende Lösung wurde erkalten gelassen, worauf sie zu einem Krystallbrei erstarrte, der das Aussehen von krystallisiertem Fluorammon hatte. Mit Alkohol von 190% behandelt, schieden sich kleine, silberglänzende Nädelcher naus der Masse ab, die jedoch niemals isoliert werden konnten, wei il sie ungefähr dieselbe Löslichkeit hatten, wie das überschüssige Fluorammon. Bei Zusatz von etwas Wasser lösten sich daher sowohl die Fluorammonkrystalle, als auch die Nadeln.

Es liegt nahe, die Nadeln als ein Ammoniumsilberfluoridanzusprechen um so mehr, als reines Silberfluorid in Krystallen nur sehr schwierig zu erhalten ist und ein ganz anderes Verhalten zeiset. Bei einem zweiten Versuche, das Silbersalz darzustellen, wurde die koncentrierte Fluorammonlösung, welche viel Ag₂O gelöst enthielt, durch öfteres Filtrieren von dem auskrystallisierten Ammoniumfluoridbefreit. Es blieb schließlich eine sehr silberreiche Flüssigkeit, aus welcher aber weder durch Alkohol, noch durch langsames Verdunsterrelassen ein Doppelsalz erhalten werden konnte.

Gefälltes, gelbes Quecksilberoxyd wird beim Eintragen In Fluorammonlösung sofort schneeweiß, löst sich aber bald völlig darin auf und zwar in ziemlich bedeutender Menge. Beim Eindampsen setzte sich am Rande des Gefäses eine weiße, amorphe Masse alle, wahrscheinlich eine Quecksilberaminverbindung. Dieselbe wurd enicht weiter untersucht.

Manganoxydulhydrat löst sich in heiser Fluorammon flüssigkeit nur unbedeutend, sondern verwandelt sich in ein schmutzig weißes Pulver, das durch Alkohol auswaschbar ist. Es ist in Wasse schwer löslich mit brauner Farbe. Von einer Analyse wurd Abstand genommen, teils weil das angewandte Oxydulhydrat nich rein sein konnte, da es äußerst leicht oxydiert wird, teils wege Mangels an Material.

Die Hydroxyde des Magnesiums und Bleis verwandeltensich in Fluorammonlösung in die entsprechenden schwer löslicher Fluoride.

Fein gepulverte arsenige Säure löst sich beim Kochen mischlicher Mengestellt und Schale in ansehnlicher Mengesauf. Nach dem Erkalten der koncentrierten Lösung scheidet sies sich auf dem Boden der Schale in glasglänzenden, kleinen Oktaedern

unverändert wieder ab. Die arsenige Säure unterscheidet sich also in diesem Verhalten sehr von der antimonigen Säure, welche sich leicht löste und ein schön krystallisierendes Doppelsalz bildete.

Frisch gefällte Antimonsäure (H₃SbO₄) löst sich ungemein reichlich in Fluorammon; beim Einengen durch Abdampfen scheidet sich aber kein antimonhaltiges Salz ab, sondern Fluorammon, welches öfters abfiltriert wurde. Die zurückbleibende Lösung enthielt noch viel Antimon, lieferte aber kein krystallisierendes Salz. Nach Marionac¹ existieren nun die Verbindungen SbF₅ + NH₄F und 2(SbF₅ + 2NH₄F) + H₂O, sollen aber nur schwierig krystallisieren. Es ist daher wohl anzunehmen, daß ein solches Salz durch Einwirkung von Antimonsäure auf Fluorammon entsteht, aber aus der Lösung nicht krystallisiert erhalten werden konnte.

Zusammenstellung der gewonnenen Ergebnisse.

Die meisten Metallhydroxyde haben also, um die Resultate meiner Untersuchungen kurz zusammenzufassen, die Fähigkeit, sich mit Fluorammonlösung unter Bildung von Ammonium-Doppelfluoriden um zusetzen.

Die so entstehenden Salze haben meist eine einfache, übereinstimmende Zusammensetzung, obwohl das Metallfluorid mit Ammoniumfluorid gewöhnlich in mehreren Verhältnissen zusammentreten kann, wie die Existenz von Salzen $Fe_2F_6 + 4NH_4F + H_9O$ und $Fe_2F_6 + 6NH_4F$, $Cr_2F_6 + 4NH_4F + 2H_9O$ und $Cr_2F_6 \cdot 6NH_4F$ etc. beweist.

Die sogenannten dreiwertigen Elemente Fe, Cr, Al bilden Verbindungen der Form $R_2F_6 + 6NH_4F$, welche isomorph sind. Die zweiwertigen Co, Ni, Zn, Cu, (Be) ergeben Verbindungen: $RF_2 + 2NH_4F + 2H_2O$, die ebenfalls isomorph sind, abgesehen von dem schrecht haltbaren Kupfersalz, welches nicht krystallographisch untersucht werden konnte, und dem ohne aq. krystallisierenden Berylliumannoniumfluorid. Abweichend verhielt sich nur Cd, und von Nichtmetallen Sb und Bi (As), deren Salze als unregelmäßig zusammengesetzt bezeichnen sind. Wie sich Ag verhält, konnte nicht ermittelt werden, da sich das entsprechende Salz nicht isolieren ließ.

Es läst sich daher wohl behaupten, dass, abgesehen von den Elementen Ba, Sr, Ca, Mg, Pb, deren Fluoride in Wasser sehr schwer löslich sind, die meisten Metalle auf beschriebene Weise

¹ Journ. pr. Chem. 100, 398.

Ammoniumdoppelfluoride von bestimmter, gleichmäßiger Zusan setzung zu bilden vermögen.

Die vorliegende Arbeit wurde ausgeführt im anorgani Laboratorium der Kgl. Technischen Hochschule zu Charlotten Dem Leiter dieser Anstalt, Herrn Professor Dr. Rüdorff, Herrn Professor Dr. von Knorre, ferner auch Herrn Dr. Müwelchem ich die krystallographischen Untersuchungen zu verdahabe, spreche ich auch an dieser Stelle für die mir erteilten schläge und Unterstützungen meinen wärmsten Dank aus.

Beiträge zur Kenntnis des Osmiums.

Von

HERMANN MORAHT und CARL WISCHIN.

Die Anordnung der Platinmetalle im periodischen System, wie LOTHAR MEYER¹ bei Aufstellung desselben trotz der damals enden abweichenden Atomgewichte dieser Elemente als richtig ussah, ist durch die schönen Atomgewichtsbestimmungen von Eert² endgültig entschieden. Daneben hat die Zusammenförigkeit der einzelnen Paare inzwischen auch durch weitgehende fung ihrer chemischen Eigenschaften vielfache Bestätigung geden, so im besonderen durch das Studium des Palladiums, Iridiums Platins.

Weniger gilt dieses vom Ruthen, Rhodium und Osmium, und liegt wohl besonders an der durch seltenes Vorkommen dieser talle bedingten Kostspieligkeit des Materials, teils vielleicht auch der Empfindlichkeit der menschlichen Schleimhäute und Lunge sen Ruthen- und Osmiumdämpfe. Demgemäß erscheint es in Poretischer Hinsicht von Wert, unsere Kenntnisse auch in Bezug diese drei Elemente noch zu erweitern und hierdurch ihre lung im natürlichen System mehr und mehr experimentell zu stünden. Deshalb unternahmen die Verfasser die folgende Unterchung über das Osmium.

Von früheren Arbeiten über das Osmium sind in erster Linie sorgfältigen Untersuchungen von Claus und Jacoby³ zu nennen; mentlich sind es die Oxyd- und Halogenverbindungen dieses mentes, sowie die Ammoniakosmiumsalze, denen jene Forscher

¹ Die modernen Theorien der Chemie, 3. Aufl., Breslau (1876), 293.

² Ann. Chem. 261, [3], 257.

³ Bull. de l'Acad. des sc. de St. Petersbourg, 6 (1863), 145.

Z. Anorg. Chem. 1II.

ihre Sorgfalt zuwandten. Sie bestätigten und erweiterten in der meisten Fällen die zahlreichen Resultate, welche die mühsamer Untersuchungen von Berzelius ergeben hatten, berichtigten aber auch manche Angaben des großen schwedischen Forschers und erwiesen einzelne Irrtümer desselben als Folge geringer Ver unreinigungen in dem von Berzelius benutzten Osmiummaterial Doch auch diese Autoren scheinen leider nicht chemisch reiner Osmium zur Verfügung gehabt zu haben, denn die von ihnen gefundenen analytischen Daten stimmen am besten mit den theoretisch berechneten Werten überein, wenn das Atomgewicht des Osmiums das nach Seubert 190.5 beträgt, wie früher geschehen, in unrichtige Weise, gleich 199.2 gesetzt wird.

Um so mehr war es von Interesse, das Osmium noch einmannamentlich in seinen einfachsten Verbindungen, den Oxyden um Halogeniden, einem eingehenden Studium zu unterziehen. Sind ∈ doch gerade die einfachsten Verbindungen, in denen die charakteristischen Eigentümlichkeiten eines Elementes und die Abhängigk∈ der Eigenschaften von seinem Atomgewicht am deutlichsten sie offenbaren.

Das Ausgangsmaterial, aus welchem das zur folgenden Unter suchung dienende reine Osmiumsalz gewonnen wurde, war Herri Professor Dr. G. Krüss in liberaler Weise von der Firma W. C Heraeus in Hanau zur wissenschaftlichen Bearbeitung zur Verfügung gestellt und uns in liebenswürdigster Weise zur vorliegenden Untersuchung überlassen; auch wir sind deshalb der Firma W. C. Heraeus zu großem Dank verpflichtet. Es war ein besonders schönes, technisches Produkt und besaß annähernd die Zusammensetzung K₂OsO₄. 2H₂O. Die völlige Reinigung geschah auf dem gewöhnlichen Wege durch Destillation dieses Materials mit Salpetersäure oder Königswasser und Aufnehmen der übergehenden Überosmiumsäure in Kalilauge. Die so gewonnene dunkelbraune Lösung von überosmiumsaurem Kali, welche naturgemäß auch bedeutende Mengen Salpeter bezw. Chlorkalium enthielt, wurde stark verdünnt, mit Alkohol reduziert und zum Auskrystallisieren des osmiumsauren Kalis sich selbst überlassen. Etwa nach eintägigem Stehen war oft alles Osmium als OsO₃. K₂O + 2H₂O in schön ausgebildeten, wenn auch kleinen Oktaedern auskrystallisiert, während die überstehende Flüssigkeit farblos geworden war. Nach Abdekantieren der Mutterlauge wurde das schön karmoisinrot gefärbte Salz zur völligen Entfernung der letzten Reste Salpeter bezw. Chlorkalium mit

verdünntem Alkohol (1 Teil Alkohol auf 1 Teil Wasser) ausgewaschen, wobei geringe Verluste an Osmiumsubstanz nicht zu vermeiden waren. Zur Analyse des Präparates ward das abgewogene Salz im trockenen Kohlensäurestrom vorsichtig erhitzt, während man das abgegebene Wasser im Chlorcalciumrohr auffing und wog; bei weiterem Erhitzen in trockenen Wasserstoffstrom fing man das durch Reduktion des munmehr krystallwasserfreien Salzes gebildete Wasser zur Wägung abermals auf und wog den Rückstand. Das in letzterem enthaltene Kali betimmte man als Sulfat, während das Osmium als solches für sich moch einmal gewogen wurde. Bezüglich einzelner besonderer Vorsichts-Inassregeln, die auch bei dieser Analyse beobachtet wurden, und « Teren Einhaltung zur Erlangung zuverlässiger Daten aus Analysen reiner Osmiumverbindungen stets nötig ist, muß auf später verwiesen werden; hier soll nur hervorgehoben werden, dass es nicht ratsam ist, irgend eine Osmiumverbindung bei 100° im Luftbad zu trocknen. Es ist das früher bei der Analyse von Osmiumverbindungen häufig sees chehen, doch zeigte sich im Laufe dieser Untersuchung, dass sich bea obiger Behandlungsweise wirklich reiner Osmiumpräparate stets et as Osmium als Überosmiumsäure verflüchtigte.

Gefunden in %	Berechnet für K ₂ OsO ₄ 2H ₂ O
$K_{2}0 = 25.61$	$K_2O = 25.54$
0s = 51.62	0s = 51.63
$0_2 = 8.82$	$O_2 = 8.69$
Krystall $H_2O = 9.77$	Krystall $H_9O = 9.79$
0-Differenz = 4.18	0-Differenz = 4.35
100.00	100.00

Des demnach nunmehr chemisch reine Salz, das auch nach Behandlu g mit Schwefelsäure und Ammoniumnitrit nicht die geringste
lingster diumreaktion mehr lieferte, diente bei allen folgenden Versuchen al Ausgangsmaterial.

I.

Über Sauerstoff- und Schwefelverbindungen des Osmiums.

In seiner Abhandlung: Beiträge zur Kenntnis einiger Osmiumbindungen i giebt W. Fichler an, daß eine dem direkten
nnenlichte ausgesetzte wässerige Lösung des osmiumsauren Kalis
ch unter Ausscheidung eines rußschwarzen Niederschlages zersetzt.
er kalihaltige Körper giebt nach Eichler an kalte verdünnte

T

¹ W. Eichler, Beiträge zur Kenntnis einiger Osmiumverbindungen. Bull. 1. soc. des natur. de Moscou. (1859), 1, 152.

Salpetersäure einen Teil seines Kalis ab und hat nach dem Auswaschen die Zusammensetzung K₂O.3OsO₂. Auch Frémy ¹ beschreibt in seiner Arbeit: Recherches sur les acides métalliques ein schwarzes Osmiumoxyd, welches er aus einer wässerigen Lösung des osmiumsauren Kalis durch Einwirkung des direkten Sonnenlichtes erhielt, und dessen Bildung sehr gefördert wurde, wenn die Lösung in starke Wallungen versetzt ward. Frémy nannte seine Verbindung "l'oxyde d'osmium hydraté", und hob die leichte Oxydierbarkeit dieses Oxydes schon durch die Luft zu Überosmiumsäure hervor. Auch Claus und Jacoby ² erwähnen die Zersetzlichkeit des osmiumsauren Kalis in wässeriger Lösung durch Sonnenlicht und nehmen für den aschwarzen Niederschlag die Zusammensetzung OsO₂.2H₂O an.

Wie ersichtlich, weichen diese Angaben einigermaßen vonein—ander ab, und es ist wohl die Annahme berechtigt, daß diese Forscher kein ganz reines Material in Händen gehabt haben. Nament—lich gilt diese Wahrscheinlichkeit von W. Eichler, welcher als das Atomgewicht des Osmiums den Wert 199.8—200 benutzt. Denne wenn man versuchte, das oben beschriebene technische Präparat welches etwas Iridium enthielt, unter gleichzeitiger Einwirkung des Lichtes in Wasser zu lösen, so schied sich sofort ein rußschwarze Körper ab. Wegen der bekannten Verunreinigung an Iridium wurde der Niederschlag einer quantitativen Analyse nicht unterzogen.

Löst man aber das oben beschriebene vollständig reine osmiumsaure Kali in kaltem Wasser und setzt die klare, schön rot-violette Lösung dem direkten Lichte aus, so bemerkt man auch nach mehrtägigem Stehen nur eine ganz geringe Spur eines ausgeschiedenen schwarzen Körpers. Beim Erwärmen auf dem Wasserbade aber nimmt die Bildung des Niederschlages und die Zersetzung der Lösung rasch zu, doch ist dieselbe auch nach vielstündigem Erhitzen keine vollständige. Da außerdem, wie schon Fremy hervorhob, eine außerordentliche Neigung zur Entstehung der flüchtigen Überosmiumsäure bemerklich wurde, versetzte man zur Vorbeugung dieser Oxydation von Zeit zu Zeit mit einigen Cubikcentimetern Alkohol. Die von jenem Forscher empfohlenen Wallungen in der Flüssigkeit wurden dadurch erzeugt, daß man während der ganzen Operation einen starken Wasserstoffstrom die Lösung passieren ließ. Nach zwei bis drei

¹ Ann. Chim. Phys. [3], 12, 516.

² Bull. l'Acad. des sciences de. St Petersbourg. 6 (1863), 168.

Stunden war eine vollkommene Umsetzung erreicht, während ein Geruch nach Überosmiumsäure überhaupt nicht auftrat.

Der entstandene Osmiumniederschlag war stets so fein in der Flüssigkeit verteilt, dass er sich ohne weiteres nicht filtrieren ließ, sondern auch die besten Filter durchdrang. Ein bequemes Filtrieren wurde erreicht durch reichliches Versetzen der Flüssigkeit mit einer heißen konzentrierten Kochsalzlösung, sowie besser durch vorheriges Tränken des zu benutzenden Filters mit ganz verdünnter Essigsäure. Beim Abfiltrieren erwies sich das Filtrat als farblos, was die Vollständigkeit der Zersetzung beweist: Der Niederschlag wurde so Pange mit heißem Wasser ausgewaschen, bis sich in der Wasch-Hüssigkeit kein Chlor mehr fand, und bis sich in derselben auf spektralanalytischem Wege Kalium nicht mehr nachweisen ließ. Es war das letztere erst nach zwei- bis dreitägigem Waschen zu erreichen, doch zeigte nach dieser Frist auch eine Probe des Niederschalages selbst vor dem Spektroskop nicht die geringste Kaliumlinie. De mgemäß ist es wahrscheinlich, das Eichler, welcher dem Körper die Zusammensetzung K₂O.3OsO₂ zuschreibt, das Auswaschen vor Volument ligem Beenden unterbrochen hat. Nunmehr sammelte man den Na derschlag auf einem Uhrglase und ließ ihn im Vakuum über Physphorsäureanhydrid bis zur Gewichtskonstanz trocknen. Trencknen im erwärmten Luftbad ist namentlich hier ganz unzulässig, unter diesen Umständen eine reichliche Bildung von Überosmiumsä re unvermeidlich wäre.

Zur Analyse der vorliegenden Osmiumverbindung wurde der gewonliche Weg der Reduktion einzelner in Porzellanschiffchen eingeogener Substanzmengen im trockenen Wasserstoffstrom eingeschlagen, wobei man das sich bildende Wasser im Chlorcalciumrohr
aller Luft durch trockenen Wasserstoff aus allen Apparaten
ste etwas Überosmiumsäure gebildet ward, die sich am Ende des
Rohrensystems deutlich durch ihren Geruch bemerkbar machte. Es
ren demnach auch die Resultate ziemlich wechselnd und unzurlässig.

Um nun auch das Osmium, welches sich unvermeidlich als berosmiumsäure verflüchtigte, quantitativ bestimmen zu können, wurde vor dem gewogenen Chlorcalciumrohr ein Kaliapparat von Chenfalls bekanntem Gewicht vorgelegt. Die Gewichtszunahme beider Apparate entsprach somit der Summe der durch Reduktion entstandenen Wassermenge und der zugleich gebildeten Überosmium-

säure. Es bot aber die Bestimmung der geringen, im Kaliapparat aufgefangenen Osmiummengen einige Schwierigkeiten dar. Eine Fällung mit Schwefelwasserstoff und Wägung als OsS₄, wie es versucht wurde, erwies sich als durchaus unzuverlässig.

Ein Vorversuch hatte indes ergeben, dass geringe Osmiummengen in alkalischer Lösung durch einen schwachen galvanischen Strom quantitativ niedergeschlagen werden, wenn man als negative Elektrode eine Nickelschale benutzt. Es bestand dieser Niederschlag nach dem Trocknen bis zur Gewichts-Konstanz, wie eine vorsichtige Analyse ergab, aus einem Oxyd von der Zusammensetzung OsO₂.

Gefunden:	Berechnet:
0s = 85.73	0s = 85.62
0=14.24	0 = 14.38
99.97	100.00

Demgemäß setzte man die bei obiger Analyse benutzte, nach der Reduktion schwach gelbgefärbte Lauge des Kaliapparates in einer Nickelschale der Einwirkung eines galvanischen Stroms von drei Daniell-Elementen aus, bis die den entstandenen Niederschläuberdeckende Flüssigkeit ganz farblos war, wusch den Niedenschlag, den man auf einem guten Platinkonus sammelte, völlig aus und brachte ihn nach dem Trocknen über Phosphorpentoxyd scholag, zur Wägung. Daraus ließ sich der Osmium- und Sauststoffgehalt der durch innermolekulare Reaktion entstandenen Überrosmiumsäure und somit durch Addition zum metallischen Osmium, welches im Schiffchen zurückblieb, und zum Sauerstoff, welcher sis Wasser zur Wägung kam, der Gesamtgehalt der ursprünglichen Verbindung an Osmium und Sauerstoff berechnen:

	Gefunden für $Os O_8 . H_2O$
I	· II
0s = 74.53	0s = 74.48
0 = 24.98	0 = 25.13
Differenz $= 0.49$	Differenz $= 0.39$
100.00	100.00

Offenbar ist jedoch dieser Weg der Bestimmung geringer Menge von Überosmiumsäure nicht einwandfrei, wie schon die obige, ziemlic ungenaue Analyse des elektrolytisch gewonnenen Os O, besagt. Wiversuchten deshalb, die Zersetzung der kleinen Quantität Überosmium säure, welche bei der Reduktion der zu analysierenden Osmium verbindung offenbar durch Einwirkung des eigenen Sauerstoffs stets

entstand, auf folgende Weise zu erreichen, und zwar mit sehr gutem Erfolg. Leitet man Überosmiumsäure über glühende Kupferspähne, so wird sie zu Metall reduziert, das sich als schwarzer Beschlag fest an den Spähnen ansetzt. Geschieht diese Reduktion in einer Wasserstoff-Atmosphäre, so wird das entstandene Kupferoxyd abermals unter Wasserbildung reduziert, welches wie gewöhnlich zur Wägung aufgefangen werden kann. Die Gewichtszunahme des Kupferspahnrohres giebt also genau die Menge Osmium an, welche sich als Überosmiumsäure verflüchtigt hatte. Vor Ausführung der Analyse wurden zwischen das Rohr, welches das Schiffchen mit der eingewogenen Substanz enthielt, und das Chlorcalciumrohr zwei ziemlich enge, mit frisch reduzierten Kupferspähnen gefüllte, gewogene Glasröhrchen eingeschaltet; dieselben waren zum Schutz gegen äußere Einflüsse von weiteren Porzellanröhren umschlossen. Bei der Reduktion im mässigen Wasserstoffstrom blieb der größte Teil des Osmiums im Schiffchen als solches zurück, die kleine Menge übergehender Überosmiumsäure wurde durch das Kupfer zu Smium unter Kupferoxydbildung reduziert, und letzteres ward durch den überschüssigen Wasserstoff in Kupfer und Wasser verwandelt. Demnach konnte aller in der ursprünglichen Verbindung enthaltene Sauerstoff mit dem Chlorcalciumrohr als Wasser gewogen werden, während die Gewichtszunahme von Schiffchen und Kupferröhrchen zusammen die Gesamtmenge des Osmiums angaben. Folgendes sind die Resultate:

I. Angewan	dte Substanz 0.2	295	2 g
Gefunden in Gram	men	in	Prozenten
Os im Schiffchen Os im Kupferrohr	0.2183) 0.2193		74.29
Os im Kupferrohr	0.0010		12.20
H ₂ O	0.0829		
entsprechend			
0	0.0726		24.90
Differenz	0.0033		0.81
		_	100.00

П. А	Angewandte Substar	nz 0.2516 g
Gefunden in	Grammen	in Prozenten
Os im Schi	ffchen 0.1864) 0.10	369 74.28
Os im Kup	ffchen 0.1864 0.18 (6)	14.20
H ₂ O	0.0707	
entspi	rechend	
0	0.0628	24.96
Differenz	0.0019	0.76
		100.00

Bei allen obigen Analysen wurde der Sauerstoff, welchen die zu untersuchende Verbindung enthielt, stets als Wasser direkt zu Wägung gebracht. Eine indirekte Sauerstoffbestimmung durch Wägen des Osmiums und Schlussfolgerung aus der Differenz, wie es bisweilen geschehen ist, kann nicht als zuverlässig gelten. geht auch aus folgender Betrachtung hervor: bei allen obigen Bestimmungen ergab sich als Summe von Osmium und Sauerstoff nicht 100 %, sondern es blieb stets eine Differenz von 0.5—0.8 %, die nicht bestimmt ward. Die schon erwähnte Eichlersche Angabe liess uns vermuten, die Ursache dieser Differenz sei noch ein geringer Kaligehalt der analysierten Verbindung, obwohl auch dieser mit zur Wägung gekommen wäre. Aber das reduzierte Osmium zeigte nach dem Befeuchten nicht die geringste alkalische Reaktion wie es auch vor dem Spektroskop keine Kaliumlinie aufwies. mit fand sich diese Annahme nicht bestätigt, wodurch ein Gehal' an Wasserstoff in der ursprünglichen Verbindung wahrscheinlich wurde. Folgender Versuch brachte die Bestätigung: als das Oxye im völlig trockenem Kohlensäurestrom vorsichtig erhitzt ward, waeine geringe Wasserabspaltung deutlich bemerkbar und damit di-Gegenwart chemisch gebundenen Wassers in der Verbindung be wiesen. Bringt man die in obigen Analysen auftretenden Differenze als Wasserstoff in Rechnung, so entspricht die Zusammensetzung de analysierten Körpers sehr genau der Formel: H₂ Os O₄ od $Os O_3 \cdot H_2 O$.

Gefunden im Mittel	Berechnet für H ₂ OsO ₄
0s = 74.28	0s = 74.29
$0_{4} = 24.93$	$0_4 = 24.95$
Differenz $H_3 = 0.79$	$H_{3} = 0.76$
100.00	100.00

Es muss bei diesem analytischen Resultate auffallen, wie nahe seine prozentische Zusammensetzung mit der eines von Claus¹ beschriebenen Osmiumoxydes übereinstimmt, dem er die Konstitution OsO₂.2H₂O, bezw. H₄OsO₄ beilegt. Er erhielt dasselbe aus einer schwach salpetersauren Lösung des osmiumsauren Kalis K₂OsO₄.2H₂O als schwarzen Niederschlag, also aus einer ähnlichen Lösung, aus welcher obiges Oxyd gewonnen ward. Es lag deshalb die Vermutung nahe, das jene beiden Oxyde identisch seien, da ihre Formeln sich ja nur um zwei Wasserstoffatome, d. h. um etwa 0.6 %

¹ Bull. de l'Acad. d. sc., St. Petersburg, 6, 1863, 168.

des Gesamtmolekulargewichtes voneinander unterschieden. Der Unterschied in den analytischen Daten erklärt sich dann dadurch, dass Claus nicht mit dem wahren Atomgewicht 190.5 für Osmium rechnete, wie es in dieser Arbeit stets geschah, sondern dasselbe als 199.4 annahm.

Doch wich der Claussche Körper in seinem chemischen Verhalten einigermaßen von dem oben behandelten Oxyde ab; so zeigte er nach dem Trocknen deutlichen Kupferglanz, wovon bei dem trockenen H₂ Os O₄ keine Spur zu bemerken war. Namentlich aber löste sich H₄ Os O₄ nicht in Salpetersäure und entwickelte dabei sich keine Überosmiumsäure, während H₂ Os O₄ von dieser Säure vollständig unter Bildung von Überosmiumsäure gelöst wird. Indes latten vielleicht auch diese Abweichungen voneinander in Verunzeinigungen, die in dem von Claus benutzten Osmiummaterial als wahrscheinlich angenommen werden müssen, ihren Grund.

Es war deshalb von Wichtigkeit, das molekulare Wasser allein, welches die Verbindung enthielt, quantitativ zu bestimmen. Den Wasserstoffstrom durch einen Kohlensäurestrom zu ersetzen, war wegen der Unentbehrlichkeit der Kupferröhrchen unthunlich, denn nach Limpricht wird dieses Gas auch durch metallisches Kupfer bei dunkler Rotglut reduziert. Es wurde also zur Reduktion der zu analysierenden Verbindung ein Strom von reinem trockenen Kohlenoxyd gewählt. Die Kupferröhrchen verband man außer mit dem Chlorcalciumrohr noch mit einem Kaliapparat, da man hoffte, auch das Osmium und den Sauerstoff direkt bestimmen zu können gemäß der Gleichung:

$$H_2OsO_4 + 3CO = Os + H_2O + 3CO_2$$
.

Wenn sich auch diese Voraussetzung nicht bestätigte, weil sich offenbar geringe Mengen schwer flüchtiger Osmium-Kohlenoxydverbindungen bildeten, welche teils als brauner Anflug an den Kupferspähnen, teils als zitrongelber Beschlag an den Glaswänden haften blieben, so gelang doch die Wasserbestimmung, auf die es vor allem ankam, vollkommen. Zwei Analysen ergaben folgende Werte:

I. Angewandte Substanz $0.3015 \, \mathrm{g}$ Gefunden $H_2O = 0.0216 \, \mathrm{g} = 7.16 \, \mathrm{°/o}$ Berechnet für $H_2OsO_4 = 7.01 \, \mathrm{°/o}$.

II. Angewandte Substanz $0.3414 \, \mathrm{g}$ Gefunden $H_2O = 0.0248 \, \mathrm{g} = 7.26 \, \mathrm{°/o}$ Berechnet für $H_2OsO_4 = 7.01 \, \mathrm{°/o}$.

¹ Vide Graham-Otto, 5. Aufl., 2, 2, 769.

Da ein Körper H₄OsO₄, oder OsO₂. 2H₂O bei obiger Behandlungsweise die doppelte Menge Wasser liefern müßte, so ist die Konstitution des in vorstehend beschriebener Weise gewonnenen Osmiumoxydes unzweifelhaft erwiesen als H₂OsO₄ oder OsO₃. H₂O.

Das Osmiumoxyd H₂OsO₄ besitzt in chemisch reinem Zustande eine rein rußschwarze Farbe; es zeigt nach dem Trocknen keinen Kupferglanz und besitzt keinen muscheligen Bruch wie das Claussche Oxyd, sondern zerfällt zu einem feinen Pulver. An feuchter Luft riecht es stark nach Überosmiumsäure, unter alkoholhaltigem Wasser hält es sich monatelang ohne Veränderung. In Salpetersäure löst es sich leicht zu Überosmiumsäure, ebenso, wenn auch etwas langsamer, in Königswasser. In Salzsäure ist es in der Kälte kaum, auf dem Wasserbade größtenteils und bei starkem Sieden ganz zu einer olivengrünen Flüssigkeit löslich, wobei eine geringe Chlorentwickelung auftritt. Schwefelsäure greift es nicht an. Es ist dieses Oxydhydrat aufzufassen als die freie Osmiumsäure H₂OsO₄, welche nur durch Einwirkung von Wasser aus dem Kaliumsalz entsteht:

 $K_2OsO_4 + 2H_2O = 2KOH + H_2OsO_4$

= -3

Dem entsprechend nimmt bei der Darstellung der freien Säure

die Mutterlauge auch stets eine stark alkalische Reaktion an. Ein
analoges Verhalten zeigt das Ruthen, das dem Osmium korrespon
dierende Glied aus der Reihe der leichteren Platinmetalle; auch
wasserhaltiges Ruthenpentoxyd, Ru₂O₅. H₂O, kann durch Einwirkung
von Wasser aus ruthensaurem Kali gewonnen werden.¹ Auffallen
erscheint bei Darstellung der freien Osmiumsäure die Thatsache
daß die Gegenwart von Alkohol und das Einleiten von Wassersto
nur die Bildung von Überosmiumsäure verhindern, ohne selbst redu
zierende Wirkung hervorzurufen. Ein Versuch bestätigte diese Englichen eines osmiumsaures Kali mit absolutem Alkohol
übergossen und in der Wärme der Wirkung eines starken Wasse
stoffstromes ausgesetzt ward, trat auch an der Oberfläche der Kryställchen keine Schwarzfärbung ein; ein Zusatz von Wasserr
aber rief sofort Zersetzung hervor.

Die freie Osmiumsäure, H₂OsO₄, zeichnet sich durch grof ==e Reaktionsfähigkeit auch in trockenem Zustande aus; so wirkt z. III. Schwefelwasserstoff schon in der Kälte sehr heftig auf den Körp == ein. Man beschickte deshalb die Kugel eines schwer schmelzbar == Rohres (wie es beispielsweise zur Aufschließung von Fahlerz benutz ==

¹ Debray und Joly, Compt. rend. 106, 1498.

Linwirkung trockenen Schwefelwasserstoffes aus. Sofort trat eine lebhafte Reaktion ein: Die ganze Masse erglühte, Wasser entwich, Lind zugleich schieden sich reichliche Mengen freien Schwefels ab, Lie sich im kälteren Teile des Rohres absetzten. Der Rückstand Dildete ein braunes Pulver, das in Salzsäure und Salpetersäure unter Zersetzung löslich war und auch von Schwefelsäure unter Schwefelwasserstoffentwickelung zersetzt ward.

Mehrere gesondert dargestellte Präparate dieser Schwefel-Verbindung wurden der Analyse unterzogen, und zwar wählte man analytischen Gang, den E. v. Meyer in seiner Arbeit: Über Ossziumoxysulfide eingeschlagen hat. Nach v. Meyer wird zunächst das Wasser durch Erwärmen im trockenen Kohlensaurestrom aus-Set rieben und im Chlorcalciumrohr aufgefangen; um etwa sich bildende sch weflige Säure der Bestimmung nicht zu entziehen, befindet sich him ter dem letzteren eine Waschflasche mit Chlorwasser, wodurch So. oxydiert wird und als Baryumsulfat gefällt werden kann. Nach Ersatz des Chlorcalciumrohres durch ein anderes, und zwar frisch gefülltes, reduziert man im Wasserstoffstrom; der dabei entstellende Schwefelwasserstoff wird in ammoniakalischer Silberlösung Egefangen und kann nach dem Glühen des gebildeten Schwefel-Sillers durch Wägen des reduzierten Silbers durch Rechnung be-Stimmt werden. Es ist bei der letzteren Operation nötig, den leiten, ohne zu erwärmen, da sonst eine Schwefelabscheidung auftreten würde; dann steigert man allmählich die Temperatur und erhitzt schließlich zur Vertreibung der letzten Spuren von Schwefel mehrere Stunden mit dem Dreibrenner. Unter Beobachtung dieser Vorsicht wurden die Analysen sehr genau.

I. Angewandte Substanz 0.3106 g.

Gefunden in Grammen Os
$$0.2391 = 0s 76.98 \%$$

$$S 0.0402 = S 12.94$$

$$0 0.0201 = 0 6.47$$

$$H_{2}0 0.0114 = H_{2}0 3.67$$

$$100.06$$

II. Angewandte Substanz 0.3082 g.

Gefunden in Grammen Os
$$0.2372 = 0s 76.97 \%$$

 $8 - = 8 - 0$
 $0 - = 0 - 0$
 $0 - 0.0115 = 0$

¹ Journ. pr. Chem. [2], 16, 77.

Aus diesen Daten ergiebt sich die Zusammensetzung des vorliegenden Oxysulfides als Os₂S₂O₂ H₂O oder (OsSO)₂ H₂O, dessen prozentische Berechnung theoretisch die Werte:

76.97 % Osmium
12.92 % Schwefel
6.47 % Sauerstoff
3.64 % Wasser

100.00 % liefert.

Die Reaktion, durch welche somit das obige Oxysulfid entsteht, würde folgender Gleichung entsprechen:

$$20sO_3 H_2O + 4H_2S = (OsSO)_2H_2O + 5H_2O + 2S.$$

Es ist hierbei auffallend, dass das auf trockenem Wege gewonnene Oxysulfid die Hälfte des in der freien Osmiumsäure vor- -handenen Wassers zurückhält. Dass die von v. Meyer beschriebenen Oxysulfide des Osmiums wasserhaltig waren, entspricht der von ihm gewählten Darstellungsweise auf nassem Wege durch Einleiten von Schwefelwasserstoff in Überosmiumsäurelösung. Dass aber auch die vorliegende Verbindung trotz der bei ihrer Entstehung auftretenden bedeutenden Reaktionswärme noch einen Wassergehalt aufwies, deutenicht nur auf das Vorhandensein festgebundener OH-Gruppen in defreien Osmiumsäure hin, sondern spricht auch für die Anwesenhei von OH- oder SH-Gruppen in dem Oxysulfid selbst. Es scheint be der Reaktion eine Reduktion des sechswertigen Osmiums de Osmiumsäure zu einem Oxysulfid mit tetravalentem Osmium stat gefunden zu haben, eine Annahme, die durch die im Reaktionsverlausse auftretende Bildung freien Schwefels unterstützt wird. Man kar hiernach die Konstitution des behandelten Körpers in folgender Wei ausdrücken:

$$SH$$
 $Os = 0$
 $Os = 0$
 SH

und in ihm eine ziemlich beständige Sulfosäure des Osmiums aunehmen.

Diese Voraussetzung findet ihre Bestätigung in einigen chemischen Reaktionen, welche das Oxysulfid liefert. Es löst sich in Soda unter Kohlensäureentwickelung und liefert mit festem Schwefelkalium eine einheitlich aussehende gelbe Schmelze unter Schwefelwasserstoffabgabe, besitzt also deutlich saure Eigenschaften. Bei gleichzeitiger Behandlung des Oxysulfides mit Soda und Jodäthyl macht

sich aufs deutlichste ein Auftreten von Mercaptan bemerklich, ein Verhalten, das entschieden für die Anwesenheit von SH-Gruppen spricht und sich leicht durch folgende Gleichungen ausdrücken läst, wobei man einen intermediären Ersatz des Wasserstoffs in diesen Gruppen durch Äthyl vermuten mus:

Dass das Osmium bei dieser Reaktion thatsächlich zu OsO_e reduziert wird, wird durch das chemische Verhalten des dabei entstellt enden Osmiumniederschlages, namentlich durch die Unlöslichkeit desselben und die Eigenschaft, mit organischen Substanzen erhitzt, zu explodieren, erwiesen.

Die Fähigkeit der vorliegenden Oxysulfosäure des Osmiums, Salze, namentlich Alkalisalze zu bilden, wird durch Löslichkeit derselben in kohlensauren Alkalien unter Kohlensäureentwickelung Wahrscheinlich gemacht. Leider führten einige Versuche, solche Salze zu gewinnen, noch nicht zum Ziel, doch soll das diesbezügliche Verhalten weiter untersucht werden.

Wird das oben beschriebene Osmiumoxysulfid im trockenen Schwefelwasserstoffstrom erwärmt, so tritt bei höherer Temperatur abermals eine heftige Reaktion ein: die ganze Masse erglühte von neuem, und die innere Wand des Rohres beschlug sich im kälteren Teil mit reichlichen Wassermengen. Der Rückstand bestand aus reinem Schwefelosmium OsS₂, wie die Analyse zeigte:

Gefunden Berechnet für
$$0sS_2$$

 $0s = 85,73$; $S_2 = 14,35$. $0s = 85,62$; $S_2 = 14,38$.

Demnach entspricht der Verlauf der Reaktion der einfachen Gleichung:

$$0s_2O_3(SH)_2 + 2H_2S = 20sS_2 + 3H_2O.$$

II.

Halogen- und Oxyhalogenverbindungen des Osmiums.

Von Halogenverbindungen des Osmiums sind bis jetzt nur ver-Schiedene Chloride bekannt, deren Darstellung und Eigenschaften hauptsächlich von Claus¹ studiert worden sind. Man ersieht auf der Originalarbeit dieses Forschers, mit welch großen Schwierig keiten die Reingewinnung und namentlich die Trennung der einzelner Chlorverbindungen voneinander verknüpft ist. Claus sagt in seiner Abhandlung: "Erhitzt man fein verteiltes Osmiumpulver in einen vollständig trockenen Chlorstrom, so entstehen Sublimate. Die erster Anteile der sich bildenden Chlorverbindungen erscheinen chromgrüngefärbt, es bildet sich aber nur eine Spur davon, denn gleich darau bildet sich ein dichter schwarzer Anflug, später folgt ein geringer Antheil eines mennigroten Sublimates. Diese Anflüge sind nicht krystallinisch." Weiter erwähnt Claus:

"Das Chlorür (OsCl) des Osmiums ist in fester Form schwarzblau, in Lösung dunkelviolettblau; das Sesquichlorür (Os₂Cl₃) rotbraun. in Lösung rosenrot; das Chlorid (OsCl₂) mennigrot, in Lösung citrongelb. Werden Chlorür und Chlorid gemengt in Wasser gelöst, sc erhält man eine schöne, chromgrüne Lösung, eine Mischfarbe von gelb und blau. Von Interesse ist das Verhalten des Gemengedieser beiden Chlorstufen des Osmiums zu Wasser; ein Teil lös sich sehr rasch zu einer chromgrünen Flüssigkeit, der andere Teider schwarzblau erscheinende Anflug, das Chlorür löst sich späte mit indigoblauer Farbe. Das Ganze zersetzt sich aber sehr rasc mit den Bestandteilen des Wassers, indem es aus der grünblau Farbe ins Purpurrote (Sesquichlorür) sich umwandelt, endlich farblwird und unter Freiwerden von Überosmiumsäure und Chlorwasse stoff ein schwarzes Oxyd fallen lässt, ein Gemenge von Oxydul uzz Oxyd (OsO und OsO₂), das sich mit grüner Farbe in starker Sa säure löst."

Als wir diese Versuche durch Einwirkung absolut trocken e Chlors auf Osmiumpulver wiederholten, fand man die Clausschen Argaben in allem bestätigt. Doch gelang es auch nach stundenlangen Erhitzen im Chlorstrom nicht, alles vorhandene Osmium in Chlorverbindungen überzuführen, sondern es blieb stets ein sehr bedeutender Teil desselben unangegriffen im Schiffchen zurück. Man hoffte auch diese Osmiummengen schnell und leicht in Chloride verwandeln zu können durch Erhitzen des Metalls in einem Strom von Kohlenoxyd und Chlor mit letzterem im Überschuß. Der Versuch basierte auf der Voraussetzung, daß sich bei dieser Behandlungsweise intermediär leicht zersetzliche Osmiumkohlenoxydverbindungen

¹ Bull. de l'Acad. des sciences d. St. Petersbourg 6, 149.

würden, deren Überführung in Chloride durch überschüssiges Chlor nunmehr gut gelingen würde. Es ist dies Verfahren kürzlich mit großem Erfolg von Joly' zur Reindarstellung von Ruthenchloriden angewandt worden. In der That nahm der Grad der Umsetzung des Osmiummetalls zu Chloriden unter diesen Umständen etwas zu, aber auch jetzt noch blieben beträchtliche Mengen desselben durchaus unangegriffen. Auffallend war die Erscheinung, dass des gebildete Sublimat nicht, wie bei der Einwirkung von Chlorællein, größtenteils eine grüne Masse bildete, sondern zumeist aus kleinen glänzenden goldgelben Flittern bestand, die sich bei weiterem Erhitzen unter Schwärzung zersetzten. Ob man es mit einer vor**bergehend** entstandenen Kohlenoxydverbindung zu thun hatte, konnte wegen der sehr geringen Ausbeute nicht entschieden werden. Ein Versuch, die oben beschriebene, sehr reaktionsfähige freie Osmium-Säurre durch Erhitzen im trockenen Chlorstrom in Chloride über-Zuführen, hatte keinen Erfolg, da bei dieser Behandlung fast nur Überosmiumsäure entstand.

Wie erwähnt, löst sich die oben beschriebene freie Osmium-Säure H.OsO. bei längerem Digerieren mit HCl in der Wärme in dieser Säure vollständig auf, eine Thatsache, die zur Prüfung, in Welcher Verbindung das Osmium in der entstehenden Lösung vorhanden sei, und zu Versuchen, auf nassem Wege in weit bequemerer Weise zu Osmiumchloriden zu gelangen, Veranlassung gab. Wurden demgemäß beträchtlichere Mengen des reinen Oxydhydrates Withrend 48 Stunden am Rückflusskühler auf dem Wasserbade mit zie mlich konzentrierter Salzsäure erwärmt; ein vorheriger Zusatz Alkohol verhinderte die Bildung von Überosmiumsäure. Hierbei trans namentlich im Anfang eine deutliche Entwickelung von freiem Or auf, was sicher auf eine partielle Reduktion des Hydroxydes Se bließen ließ. Nach obigem Zeitraum schien quantitativ alles gelöst worden zu sein; als aber die entstandene tiefdunkel-olivenne Lösung filtriert ward, bemerkte man auf dem Filter noch en geringen ungelösten schwarzen Rückstand.

Als man versuchte, eine Probe des salzsauren klaren Filtrats dem Wasserbade einzuengen, zeigte sich, dass unter Ausscheidung eines schwarzen pulverigen Niederschlages allmählich Zersetzung einte Es blieb deshalb nur übrig, die kalte klare Lösung im Vakuum ber Schwefelsäure einzuengen, während reichliche Mengen Ätzkali

¹ Compt. rend. 114, 291—293.

dazu dienten, die überschüssige Salzsäure zu absorbieren. Eine beträchtliche Zeit verfloss, ehe völlige Trockenheit erreicht war; namentlich die letzten geringen Wassermengen verdunsteten nur schwer, und so lange hielt das Salz auch stets freie Salzsäure zurück. Nach völligem Trocknen blieben in der Schale große schön ausgebildete Krystalle in anscheinend sechsseitigen Pyramiden zurück. Dieselben wurden vermittelst eines Platinspatens vorsichtig von den Schalenwänden gelöst, in der Schale nach Möglichkeit zerkleinert und im offenen Wägerohr über Phosphorpentoxyd und Ätzkali bis zur Gewichtskonstanz aufbewahrt. An feuchter Luft besaß das Salz eine dunkel-olivgrüne Farbe, während es in absolut trockenem Zustande mennigrot erschien. In Wasser und Alkohol löste es sich mit dunkelgrüner Farbe und konnte durch Krystallisieren aus dieser Lösung unverändert wiedererhalten werden. Sprachen schon diese von Claus an den von ihm dargestellten gemischten Chloriden beobachteten Erscheinungen dafür, dass man es hier ebenfalls mit einem Gemenge verschiedener Chlorverbindungen zu thun hatte, sc wurde diese Vermutung durch die Analyse teilweise bestätigt, dock erwies sich die Mischung als weit weniger kompliziert. Die Analyse ergaben ein Verhältnis von Os; Cl: H₂O wie 2:7:7.

I. Angewandte Substanz 0,2278 g.

Gefunden in Grammen	in Prozenten
Osmium = 0.1154	50.48
Chlor = 0.0730	32.40
Differenz Wasser ==	17.12
	100.00 %
II. Angewandte Substanz 0.3524 g.	
Gefunden in Grammen	in Prozenten
Osmium = 0.1778	50.45
Chlor = 0.1158	32.86
Differenz Wasser =	16.69
•	100.00 %

Berechnet für $Os_2Cl_7.7H_2O$ $Os_2 = 50.43$, $Cl_7 = 32.89$, $7H_2O = 16.78$.

Die Analysen wurden in der Weise ausgeführt, dass man abgewogene Portionen des getrockneten Salzes im trockenen Wasserstoffstrom vorsichtig bei langsam gesteigerter Temperatur erhitzte, bis die Reduktion vollendet war. Das zurückbleibende metallische Osmiumpulver konnte direkt als solches gewogen werden, während man die entwickelten Chlorwasserstoffdämpse in überschüssiger 1/10 Normal-Kalilauge auffing, welche sich in einer Volhardschen

Vorlage befand und gegen die Kohlensäure der Luft geschützt war. Durch Ermittelung der zur Absorption verbrauchten Cubiccentimeter Kalilauge ließ sich die abgegebene Menge Chlorwasserstoff und daraus der Chlorgehalt berechnen. Über eine eigentümliche Nebenerscheinung während der Reduktion wird im folgenden kurz die Rede sein. Mit einer anderen Substanzmenge wurde eine direkte Wasserbestimmung durch vorsichtiges Erhitzen des trockenen Salzes im Kohlensäurestrom und Auffangen des abgegebenen Wassers im Chlorcalciumrohr ausgeführt:

Abgewogenes Salz 0.2163 g.

Gefunden in Grammen

in Prozenten 16.92.

Es stimmt diese Zahl genügend mit den aus der Differenz für Wasser gefundenen Werten überein, wodurch die Abwesenheit molekularen Sauerstoffs in dem untersuchten Salz erwiesen ist.

Wasser = 0.0366

Da die Existenz eines Salzes Os₂Cl₇ theoretisch unmöglich ist, lag die Vermutung nahe, dass man es mit einem molekularen Gemenge von OsCl₄ und OsCl₅ zu thun haben könne. Diese Annahme fand ihre Bestätigung in dem Verhalten der alkoholischen Lösung des Körpers gegen Chlorkali. Auf Zusatz dieses Reagens bildete sich sofort ein krystallinischer Niederschlag, der aus schönen roten Oktaedern und Würfeln bestand; es war das schon bekannte komplexe Salz K₂OsCl₆, wie schon das Aussehen und das ganze chemische Verhalten zeigte, sowie durch die Analyse bewiesen ward:

Gefunden	für K ₂ OsCl ₄	Berechnet
$0s = 42.11 ^{\circ}/_{\circ}$		$Os = 42.19^{5/6}$
$Cl_4 = 31.47$		$Cl_4 = 31.45$
$K_2 = 17.50$		$K_2 = 17.28$
91.08 %	•	
Diff. Cl ₂ 8.92		$Cl_2 = 9.08$
100.00 °/•	•	100.00 °/ ₀

Es war damit nicht nur das thatsächliche Vorhandensein von OsCl, in der untersuchten Lösung nachgewiesen, sondern auch der Weg gegeben, dasselbe von den daneben zugezogenen Chloriden zu treinen. Man ließ deshalb das alkoholische Filtrat vom Kalium-osmiumchlorid abermals im Vakuum über Schwefelsäure zur vollständigen Trockenheit verdunsten. Nach längerer Zeit war ein dunkelgrünes Salz in undeutlichen Krystallen ausgeschieden, das zur Analyse benutzt ward. Man bestimmte das Wasser wie gewöhnlich

dazu dienten, die überschüssige Salzsäure zu absorbieren. Eine beträchtliche Zeit verfloss, ehe völlige Trockenheit erreicht war; namentlich die letzten geringen Wassermengen verdunsteten nur schwer, und so lange hielt das Salz auch stets freie Salzsäure zurück. Nach völligem Trocknen blieben in der Schale große schön ausgebildete Krystalle in anscheinend sechsseitigen Pyramiden zurück. Dieselben wurden vermittelst eines Platinspatens vorsichtig von den Schalenwänden gelöst, in der Schale nach Möglichkeit zerkleinert und im offenen Wägerohr über Phosphorpentoxyd und Ätzkali bis zur Gewichtskonstanz aufbewahrt. An feuchter Luft besaß das Salz eine dunkel-olivgrüne Farbe, während es in absolut trockenem Zustande mennigrot erschien. In Wasser und Alkohol löste es sich mit dunkelgrüner Farbe und konnte durch Krystallisieren aus dieser Lösung unverändert wiedererhalten werden. Sprachen schon diese von Claus an den von ihm dargestellten gemischten Chloriden beobachteten Erscheinungen dafür, dass man es hier ebenfalls mit einem Gemenge verschiedener Chlorverbindungen zu thun hatte, s wurde diese Vermutung durch die Analyse teilweise bestätigt, dock erwies sich die Mischung als weit weniger kompliziert. Die Analyser ergaben ein Verhältnis von Os; Cl: H₂O wie 2:7:7.

I. Angewandte Substanz 0,2278 g.

Geningen in Grammen	in Prozenten
Osmium = 0.1154	50.48
Chlor = 0.0730	32.40
Differenz Wasser =	17.12
	100.00 %
II. Angewandte Substanz 0.3524 g.	
Gefunden in Grammen	in Prozenten
Osmium = 0.1778	50.45
Chlor = 0.1158	32.86
Differenz Wasser ==	16.69

Berechnet für $Os_2Cl_7.7H_2O$ $Os_2 = 50.43$, $Cl_7 = 32.89$, $7H_2O = 16.78$.

Die Analysen wurden in der Weise ausgeführt, dass man abgewogene Portionen des getrockneten Salzes im trockenen Wasserstoffstrom vorsichtig bei langsam gesteigerter Temperatur erhitzte, bis die Reduktion vollendet war. Das zurückbleibende metallische Osmiumpulver konnte direkt als solches gewogen werden, während man die entwickelten Chlorwasserstoffdämpse in überschüssiger 1/10 Normal-Kalilauge auffing, welche sich in einer Volhardschen

100.00 %

Vorlage befand und gegen die Kohlensäure der Luft geschützt war. Durch Ermittelung der zur Absorption verbrauchten Cubiccentimeter Kalilauge ließ sich die abgegebene Menge Chlorwasserstoff und daraus der Chlorgehalt berechnen. Über eine eigentümliche Nebenerscheinung während der Reduktion wird im folgenden kurz die Rede sein. Mit einer anderen Substanzmenge wurde eine direkte Wasserbestimmung durch vorsichtiges Erhitzen des trockenen Salzes im Kohlensäurestrom und Auffangen des abgegebenen Wassers im Chlorcalciumrohr ausgeführt:

Abgewogenes Salz 0.2163 g.

Gefunden in Grammen in Prozenten Wasser = 0.0366 16.92.

Es stimmt diese Zahl genügend mit den aus der Differenz für Wasser gefundenen Werten überein, wodurch die Abwesenheit molekularen Sauerstoffs in dem untersuchten Salz erwiesen ist.

Da die Existenz eines Salzes Os₂Cl₇ theoretisch unmöglich ist, die Vermutung nahe, daß man es mit einem molekularen Gemenge von OsCl₄ und OsCl₃ zu thun haben könne. Diese Annahme fand ihre Bestätigung in dem Verhalten der alkoholischen Lösung des Körpers gegen Chlorkali. Auf Zusatz dieses Reagens bildete sich sofort ein krystallinischer Niederschlag, der aus schönen roten Oktaedern und Würfeln bestand; es war das schon bekannte komplexe Salz K₂OsCl₆, wie schon das Aussehen und das ganze chemische Verhalten zeigte, sowie durch die Analyse bewiesen ward:

Gefunden	für K ₂ OsCl ₄	Berechnet
$0s = 42.11 ^{\circ}/_{\circ}$		$0s = 42.19 ^{3}/_{0}$
$Cl_4 = 31.47$		$Cl_4 = 31.45$
$K_3 = 17.50$		$K_2 = 17.28$
91.08%	-	
Diff. Cl ₂ 8.92		$Cl_2 = 9.08$
100.00 °/o	-	100.00 °/o

Es war damit nicht nur das thatsächliche Vorhandensein von Osch in der untersuchten Lösung nachgewiesen, sondern auch der Weg gegeben, dasselbe von den daneben zugezogenen Chloriden zu treinen. Man ließ deshalb das alkoholische Filtrat vom Kaliumoschiumchlorid abermals im Vakuum über Schwefelsäure zur vollständigen Trockenheit verdunsten. Nach längerer Zeit war ein den kelgrünes Salz in undeutlichen Krystallen ausgeschieden, das zur kalyse benutzt ward. Man bestimmte das Wasser wie gewöhnlich

durch Erhitzen im Kohlensäurestrom, reduzierte dann im Wasserstoffstrom, bestimmte die dadurch entstandene Salzsäure und wog das rückständige Osmium. Dasselbe enthielt kein überschüssiges Chlorkalium, es war gerade nur mit der zur Ausfällung nötigen Menge Chlorkalium versetzt worden. Sollte ein Überschuß angewandt worden sein, so muß derselbe vor dem Wägen des Osmiums gänzlich ausgewaschen werden. Die Bestimmung ergab als Zusammensetzung für das Salz OsCl₃ + 3H₂O.

Angewandte Substanz 0.1392 g.

Gefunden in Grammen	in Prozenten
Osmium = 0.0770	55.30
Chlor = 0.0428	30.78
Wasser = 0.0195	14.00
	100.08 %

Berechnet für $OsCl_s.3H_sO$ $Osmium = 55.22^{\circ}/_{\circ}$, Chlor = $30.86^{\circ}/_{\circ}$, Wasser = $13.92^{\circ}/_{\circ}$.

Bei der Reduktion der Osmiumchloride trat stets eine eige tümliche Erscheinung ein, die in keinem Falle zu vermeiden war, und die der Erklärung bedarf. Auch wenn das Röhrensystem vo- I Ikommen mit trockenem Wasserstoff angefüllt war, bildete sich be Erhitzen der Verbindung neben Wasser und Chlorwasserstoff steets ein ganz geringer gelblichweißer Anflug, doch in so minimal = r Quantität, dass die Genauigkeit der Bestimmungen nicht beeinträchtigst ward. Wie man sehen wird, trat ein analoger Vorgang bei gleiches Behandlung der später beschriebenen Bromide und Jodide in verstärktem Masse auf, so dass dort der Wert der Analysen beeinflusse ward. Wir vermuteten zunächst, der beobachtete Anflug sei nicht weiter, als eine Spur Salmiak, bezw. Bromammonium und Jodammonium, aber in keinem Falle liess sich durch Nesslers Reagens Ammoniak nachweisen. Es wurde also der Anflug von mehreren Analysen gesammelt; aus zwei Bestimmungen erhielt man nur 0.0001 g dieses weisslichen Sublimates, so dass man sich auf qualitative Prüfung beschränken musste. Dieselbe ergab mit Sicherheit das Vorhandensein nicht nur von Chlor, sondern auch von Osmium in der Substanz. Auch CLAUS¹ hat beobachtet, dass sich beim Exhitzen von Osmium in nicht ganz trockenem Chlor unter anderem auch ein gelblich-weißes Sublimat bildet, vielleicht der gleiche Körperwie der vorliegende. Leider konnte wegen der äußerst geringen

¹ Bull. de l'Acad. d. sc. de St. Petersbourg 6, 150.

Ausbeute und der Kostbarkeit der Muttersubstanz das weiße Sublimat nicht in einigermaßen bedeutenderer Menge erhalten werden, die zur quantitativen Untersuchung genügt hätte.

H₂OsO₄ in einer trockenen luftfreien Wasserstoff-Atmosphäre durch Einwirkung mehrerer Moleküle aufeinander stets geringe Mengen von Überosmiumsäure gebildet werden, so tritt die Vermutung nahe, daß ganz analoge Reaktionen bei gleicher Behandlung der Osmium-halogene eintreten. Nach dieser Annahme würde durch Einwirkung mehrerer Moleküle Os₂Cl₇ aufeinander spurenweise OsCl₈ gebildet werden, und das beobachtete weißliche Sublimat wäre ein der Überosmiumsäure entsprechendes Chlorid. Die Existenz einer solchen Verbindung ist theoretisch wahrscheinlich, und auch die gelblich-weiße Farbe scheint auf diese Zusammensetzung hinzudeuten. Denn alle den schwarzen oder braunen Osmiumoxyden entsprechenden Chloride sind ebenfalls dunkel gefärbt; der wachsgelben Überosmiumsäure würde aber mutmaßlich auch ein hellfarbiges Chlorid entsprechen.

Da Verbindungen von Osmium mit Brom mit Sicherheit noch nicht bekannt sind, wurden verschiedene Versuche zur Darstellung Von Osmiumbromiden angestellt. Als metallisches Osmiumpulver in einem trockenen Kohlensäurestrom, der mit Bromdämpfen gesättigt war, erhitzt wurde, fand keine Einwirkung statt. Da man hoffte, dafs vielleicht ein Doppelsalz von Osmiumbromid und Bromkali leichter entstehen könne, wurde das Osmiumpulver mit geringen Mengen reinen trockenen Bromkaliums innig gemengt und in gleicher Weise der Wirkung von Bromdämpfen ausgesetzt; aber hier trat keine Reaktion ein. Die freie Osmiumsäure H₂OsO₄ lieferte bei gleicher Behandlungsweise neben viel leicht flüchtiger Überosmiumsäure eine Spur eines schwerer flüchtigen dunkelbraunen Sublimates, doch war die Ausbeute so gering, dass auf eine quantitative Analyse verzichtet werden musste. Der Körper löste sich in Wesser mit brauner Farbe, doch war die Lösung nicht beständig zersetzte sich nach kurzer Zeit unter Bildung eines schwarzen Niederschlages. Qualitativ liess sich in dem Sublimat sowohl Oswie nach Vertreibung desselben durch Abdampfen mit Sal-Petersäure und Silbernitrat Brom nachweisen.

Nachdem somit die Wahrscheinlichkeit der Existenz von Osmiu bromiden erwiesen war, wurde versucht, zu solchen Verbindum auf nassem Wege zu gelangen. Die freie Osmiumsäure H₂Oi verhält sich gegen Bromwasserstoffsäure ähnlich wie gegen Sisäure; bei längerer Behandlung in der Wärme ist sie auch in die Säure vollständig löslich; demgemäß wurden größere Substamengen mit wässeriger Bromwasserstoffsäure im Überschuß übgossen, zur Verhütung der Bildung von Überosmiumsäure mit Alko versetzt und am Rückflußkühler während 48 Stunden gekoc Innerhalb dieser Zeit war sicher alles Osmium in Lösung geganges resultierte eine klare Lösung von dunkelrotbrauner Farbe, in der Kälte ganz unzersetzt beständig ist.

Versucht man aber die Lösung durch Erwärmen auf dem Wass bade zu konzentrieren, so tritt eine teilweise Zersetzung ein un Bildung eines schwarzen Niederschlages; derselbe enthielt Osmiu Brom und Sauerstoff, war also ein Oxybromid, jedoch zeigte er kei konstante Zusammensetzung.

Um deshalb sicher zu konstatieren, als welche Verbindung (Osmium in der braunen bromwasserstoffsauren Lösung enthalt war, muste man die Lösung im Vakuum über Schwefelsät zum Auskrystallisieren stehen lassen; zur Absorption des 4 gegebenen überschüssigen Bromwasserstoffs befanden sich auß dem reichliche Mengen Ätzkali unter der Glocke. Trotz häufig Evakuierens und häufiger Erneuerung der Schwefelsäure w völlige Trockenheit erst nach Wochen erreicht; solange fern noch geringe Feuchtigkeitsmengen vorhanden sind, hält das Se auch freien Bromwasserstoff mit großer Hartnäckigkeit zurüc Nach erreichter Trockenheit wurde das gewonnene Bromid vorsich von den Schalenwänden gelöst, mit einem Platinspaten möglich zerstoßen und in einem offenen Wägeröhrchen bis zur Gewich konstanz über Phosphorsäureanhydrid getrocknet. Das so gewonne trockene Osmiumbromid ist sehr hygroskopisch und besteht a kleinen prismatischen Krystallen, anscheinend des rhombisch Systems, deren Form wegen der großen Zerfliesslichkeit nicht gen bestimmt werden konnte. Das Salz ist von dunkelrotbrauner Farl besitzt schönen Metallglanz und ist im trockenen Zustand recht t ständig; in Wasser und Alkohol löst es sich leicht ohne Zersetzu und läst sich aus diesen Lösungen wieder krystallisiert erhalten.

Zur Analyse wurden abgewogene Portionen des Salzes zunäch im trockenen Kohlensäurestrom vorsichtig erhitzt; das abgegebe Hierauf wurde der Kohlensäurestrom durch einen Strom von trockenem Wasserstoff ersetzt, und nach völligem Vertreiben der Kohlensäure erhitzte man vorsichtig, während der entstehende Bromwasserstoff in */10 Normal-Kalilauge aufgefangen ward. Hierbei wurde der größte Teil des vorhandenen Osmiums zu Metall reduziert, aber stets vildete sich auch als leichter Anflug ein helles, fast wachsfarbenes sublimat. War die Menge dieses Anfluges auch nur so gering, daße ine quantitative Bestimmung seiner Bestandteile unmöglich war, so genügte sie doch, die Genauigkeit der Analyse wesentlich zu beeinträchtigen; qualitativ ließ sich in dem hellen Sublimat sowohl Osmium wie Brom nachweisen. Aus diesen Gründen führten mehrere derartige Analysen neben der genauen Ermittelung des Krystallwassers nur zu dem Resultat, daß der untersuchte Körper etwa 31% Osmium enthielt.

Da man beobachtet hatte, dass nach Austreibung des Krystallwassers im Kohlensäurestrom bei nochmaligem Erwärmen im trockenen Wasserstoffstrom keine Spur Wasser entstand, war erwiesen, dass die Substanz keinen Sauerstoff enthielt, also kein Oxybromid war. Es konnte deshalb das Osmium auch indirekt bestimmt werden. Nachdem der Wassergehalt auf obige Weise ermittelt worden war, dans pfte man den trockenen Rückstand wiederholt mit stark salpetersaurer Silbernitratlösung ein, bis auch die letzten Spuren Osmium als Überosmiumsäure verslüchtigt waren. Nach dem Verdünnen wurde das entstandene Silberbromid absiltriert, gewaschen, getrocknet und nach vorsichtigem Schmelzen gewogen.

Die Differenz konnte nur Osmium sein und wurde als solches in Rechnung gezogen. Die hiernach ausgeführten Analysen ergaben ein Verhältnis von Os:Br:H₂O wie 2:9:6.

I.	Angewar	idte	Substanz	0.29 35 g
Gefund	den in G	ram	men	in Prozenten
	Wasser	=	0.0266	9.06 º/o
	Brom	=	0.1750	59.63 º/o
Differenz	Osmium	=	0.0919	31.31 %
			•	100.00 °/o
П.	Angewa	nd t e	Substanz	z 0.2660 g
Gefun	den in G	ram	men	in Prozenten
	Wasser	=	0.0240	9.02 º/o
	Brom	=	0.1585	59.57 %
Differenz	Osmium	=	0.0835	31.41 %
			•	100.00 %

Berechnet für $Os_2Br_9.6H_2O$. Wasser = $8.93^{\circ}/_{\circ}$ Brom = $59.55^{\circ}/_{\circ}$ Osmium = $31.52^{\circ}/_{\circ}$.

Es ist nach diesem analytischen Resultate sicher anzunehmen, daß ein Gemenge mehrerer wasserhaltiger Verbindungen von Osmium und Brom vorlag, etwa ein Gemenge von OsBr_s und OsBr_s.

Doch ist eine Trennung, z. B. durch Fällung des einen Bestandteiles mit Bromkali als schwer lösliches Doppelsalz, bis jetzt nicht erreicht worden. Weitere Versuche zur Zerlegung des vorliegenden Körpers in verschiedene einfache Osmiumbromide sind z. Zt. noch nicht abgeschlossen.

Unterbricht man vorzeitig die Einwirkung der Bromwasserstoffsäure auf das Oxydhyrat H₂OsO₄, bevor vollständige Lösung statt gefunden hat, und untersucht den noch vorhandenen, geringe ungelösten Rückstand, so findet man, dass derselbe, nicht au unangegriffenem Hydroxyd besteht, sondern ein Oxybromid bildet. Die Analyse des ausgewaschenen und getrockneten Niederschlages, der getrocknet von schwarzer Farbe mit deutlichem Kupfergla und nicht hygroskopisch war, durch vorsichtige Reduktion mu Wasserstoffstrom ergab 72.9% Osmium, 12.04% Brom und 6.06% Sauerstoff.

Aus diesen Zahlen lässt sich jedoch keine einfache Formel berechnen.

Eine Verbindung von Osmium und Jod ist bis jetzt überhaup noch nicht erhalten worden, und es scheint die Neigung des Osmiums Jodide zu bilden, nur eine sehr geringe zu sein. Trotzdem wurde verschiedene Versuche zur Gewinnung von Osmiumjodverbindungen unternommen, und zwar zunächst auf trockenem Wege.

Leitet man trockene warme Joddämpfe im Kohlensäurestrom über erhitztes Osmiumpulver, so tritt nicht die geringste Reaktion ein; auch ein inniges Gemenge von festem Jod und Osmiumpulver im trockenen Kohlensäurestrom erhitzt, läßt nur das freie Josublimieren, und nicht etwa ein Osmiumjodid. Auch durch Zusat von reinem Jodkalium, der vielleicht die Bildung leichter existenz fähiger Doppeljodide befördern könnte, kommt man dem Ziele nich näher. Alles Gesagte gilt auch, wenn man das metallische Osmium durch das reaktionsfähige Hydroxyd H₂OsO₄ ersetzt. Selbst als Osmiumpulver oder jenes Oxydhydrat, mit trockenem festen Jod

gemengt, in eingeschmolzenen Röhren im Schiessofen erhitzt ward, wobei man die Temperatur schließlich auf 260° steigerte, trat keine Vereinigung von Osmium mit Jod ein.

Da sich nun die oben beschriebene freie Osmiumsäure H.OsO. namentlich durch große Säurelöslichkeit auszeichnete, wurde versucht, auf nassem Wege ein Osmiumjodid zu erhalten. Es wurden deshalb größere Mengen der reinen Substanz 48 Stunden lang auf dem Wasserbade mit ziemlich konzentrierter Jodwasserstoffsäure am Rückflusskühler erhitzt, wobei ein Alkoholzusatz jeder Oxydation vorbeugte. Langsam trat Lösung ein, die nach obiger Zeitdauer eine vollständige war; es resultierte eine völlig klare, tief braun mit einem Stich in grün gefärbte Lösung, die in der Kälte sehr beständig war. Beim Einengen auf dem Wasserbade aber ward sie sehr rasch unter Bildung eines starken schwarzen Niederschlages und Entwickelung von Jodwasserstoffdämpfen zersetzt. Man liess deshalb die kalte Lösung über Schweselsäure and reichlichen Mengen von Ätzkali eintrocknen. Auch hier zeigte sich die Erscheinung, dass bei Gegenwart geringer Wassermengen zuch hartnäckig Jodwasserstoffsäure festgehalten ward. allen Osmiumhalogenverbindungen gemachte Beobachtung, sowie der Umstand, dass beim Versetzen mit AgNO3 nicht alles Chlor als Chlorsilber, sondern zum Teil als Silber-Osmium und chlorhaltiger Sch warzer Niederschlag ausfällt (ein ähnliches Verhalten hat Fraenkel¹ bei Palladium beobachtet), scheinen auf die Existenz von Osmiumbalogenwasserstoffsäuren hinzudeuten, ähnlich der bekannten H2PtCl6; do ch war es natürlich in keinem Falle auf oben beschriebene Weise moskich, den Zeitpunkt der Bildung solcher Verbindungen und der volligen Entfernung der überschüssigen Säure zu erkennen. volligem Trocknen des Salzes löste man es vorsichtig von den Schalenwänden, zerkleinerte es möglichst und ließ es abermals über Schwefelsäure und Ätzkali im Vakuum bis zur Gewichtskonstanz sten. Diese war erst nach etwa zehn Wochen erreicht, eine Folge der geringen Mengen bei der Darstellung entstandenen freien Jodes, das sich nur sehr langsam verflüchtigte.

Im trockenen Zustand bildet das so gewonnene Osmiumjodid deutliche Rhomboeder von violettschwarzer Farbe und starkem Metallglanz; dieselben sind stark hygroskopisch und, wenn erst feucht, serordentlich zersließlich. In Wasser und Alkohol lösen sie sich

¹ Diese Zeitschr. 1, 228, 229.

leicht zu einer kalt beständigen, in der Wärme sehr unbeständigen rotbraunen Lösung.

Die genaue Analyse des vorliegenden Körpers bot Schwierigkeiten dar. Als man nämlich versuchte, das abgewogene Salz wie gewöhnlich im trockenen Wasserstoffstrom zu reduzieren und die gebildete jodhaltige Jodwasserstoffsäure in ½10 Normal-Kalilauge aufzufangen, zeigte sich zunächst, dass die Reduktion auch bei hoher Temperatur keine vollständige war. Bei noch gesteigerten Wärmegraden trat jedesmal unter Erglühen der ganzen Masse und reichlicher Jodabgabe eine abermalige heftige Reaktion ein, wobei ein Zerstäuben des reduzierten feinverteilten Osmiums unvermeidlich war. Außerdem bildeten sich auch hier geringe Mengen eines wachsgelben sehr flüchtigen Sublimates, das die Genauigkeit der Analyse beeinflussen mußte. Denn, war es auch zu wenig, um für sich einer quantitativen Analyse unterzogen zu werden, so ließen sich doch qualitativ sowohl Osmium als verhältnismäßig reichliche Mengen Jod in ihm nachweisen.

Aus allen diesen Gründen musste ein anderer analytischer Gang gewählt werden. Nachdem man durch vorsichtiges Erhitzen des getrockneten Salzes im trockenen Kohlensäurestrom, wobei nicht die geringste Wasserbildung auftrat, die Abwesenheit von Krystallwasser festgestellt hatte, ersetzte man die Kohlensäure durch eine trockene Wasserstoffatmosphäre. Bei vorsichtigem Erhitzen entstand Jodwasserstoff ohne Nebelbildung und ohne dass sich ein Anflug von Feuchtigkeit am Rohre ansetzte; es war somit auch die Abwesenheit von Sauerstoff im untersuchten Körper bewiesen. konnte derselbe nur aus Jod und Osmium bestehen, und man beschränkte sich daher auf die Bestimmung des ersteren, während der Gehalt an Osmium aus der Differenz berechnet ward. Zu dem Zwecke wurden abgewogene Substanzmengen wiederholt mit salpetersaurer Silbernitratlösung eingedampft, bis das Osmium quantitativ als Überosmiumsäure verflüchtigt war; das rückständige Jodsilber ward nach dem Verdünnen abfiltriert, getrocknet, geschmolzen und Zwei so ausgeführte Analysen ergaben als Zusammensetzung für das vorliegende Osmiumjodid die Formel OsJ4.

I. Angewandte Substanz	0.2620 g
Gefunden in Grammen	in Prozenten
Jodsilber 0.3528 g	
entsprechend Jod = 0.1906	72.75"/v
Differenz Osmium $= 0.0714$	27.25 º/o
-	100.00 0/0

II. Angewandte Substanz 0.3028 g

Gefunden in Grammen

Jodsilber 0.4078 g

entsprechend Jod = 0.2204

Differenz Osmium = 0.0824

72.76 %

27.24 %

100.00 %

Berechnet für Os J_4 . Jod = 27.27 %, Osmium = 72.73 %.

Beim Erhitzen einer alkoholwässerigen Lösung des Osmiumjodids OsJ₄ zersetzt sich dieselbe rasch unter Ausscheidung eines
schwarzen pulverigen Niederschlages. Nach dem Auswaschen und
Trocknen zeigte er geringen Kupferglanz; er erwies sich als jodosmium- und sauerstoffhaltig, war also offenbar ein Oxyjodid. Leider
konnte, da beim Erhitzen im Wasserstoffstrom die gleichen Erscheinungen wie oben auftraten und die Jodbestimmung allein nicht
genügte, die Zusammensetzung des Körpers bis jetzt nicht genau
ermittelt werden; der Jodgehalt betrug 54.04%.

Nachdem man die Einwirkung von Chlorwasserstoff, Bromwasserund Jodwasserstoff auf die freie Osmiumsäure H₂OsO₄ studiert hatte, war es von Interesse, diesen Körper auch dem Einfluß von Blausäure und Fluorwasserstoff auszusetzen. Die Möglichkeit war da, auf diesem Wege auch zu Cyaniden und Fluoriden des Osmiums zu gelangen.

Man kochte deshalb das Hydroxyd mehrere Tage lang am Rückflusskühler mit möglichst konzentrierter Cyanwasserstoffsäure, die mit Alkohol versetzt war, aber auch bei dauernder Einwirkung ging nichts in Lösung. Der abfiltrierte, gewaschene Rückstand war sich äußerlich gleich geblieben und enthielt kein Cyan, sein Sauerstoffgehalt wurde nicht ermittelt, doch ist eine stattgefundene Reduktion zu OsO, wahrscheinlich.

Auch nach tagelanger Einwirkung von alkoholhaltiger, reiner Flussäure in der Wärme auf das Oxydhydrat in einer Platinretorte und am Kühler, dessen inneres Rohr aus Platin bestand, hatte sich nichts gelöst, und der Rückstand war scheinbar unverändert. Nach dem Auswaschen und Trocknen aber war derselbe, wie eine Probe erwies, noch fluorhaltig. Man versuchte deshalb, die Subtanz wie gewöhnlich im Wasserstoffstrom zu reduzieren, wobei man ein Platinschiffchen und als Erhitzungsrohr ein Platinrohr benutzte. Es trat

hierbei die Bildung von Wasser und Fluorwasserstoff auf, wodurch sichergestellt ward, dass ein Osmiumoxyfluorid vorlag. Aber leider ergab die Wägung des aufgefangenen Wassers und Bestimmung der absorbierten Flussäure unbrauchbare Werte, wohl wegen der angreifenden Wirkung der Flussäure auf die Absorptionsgefäse. Der Gehalt des untersuchten schwarzen Osmium-Oxyfluorides an Osmium betrug 46.36%.

Die im obigen beschriebenen Untersuchungen über das Osmium werfen einiges interessante Licht auf den natürlichen Charakter dieses Elementes. Seine beständigste, aus allen Osmiumverbindungen am leichtesten entstehende Verbindung ist die Überosmiumsäure OsO₄, ein Körper von stark sauren Eigenschaften. Mit dem Sauerstoffgehalt sinkt aber der saure Charakter der Osmiumoxyde sehr schnell; während bei den niederen Oxyden OsO2, Os2O3 keine Spur eines sauren Charakters mehr vorhanden ist, verhält sich das Hydroxyd H₂OsO₄ noch wie eine ausgesprochene, wenn auch schwache Ihre Alkalisalze sind leicht darstellbar und in trockenem festen Zustande recht beständig; aber, wie gezeigt wurde, kann unter gewissen Umständen schon Wasser allein eine Zerlegung des Salzes in Base und freie Säure hervorrufen. Der Charakter einer solchen_ ist in dem Oxydhydrat H₂OsO₄ deutlich ausgeprägt: sie entwickelt aus Soda Kohlensäure und setzt aus Schwefelalkalien Schwefelwasserstoff in Freiheit. Die letztere Erscheinung deutet auf die Fähigkeit des Osmiums hin, in der gleichen Wertigkeitsstufe auc Salze einer Sulfosäure bilden zu können, die aber, wenn überhaup 2 unzersetzt zu gewinnen, offenbar weit unbeständiger sind, als die Sauerstoffsalze. Die oben gegebene Darstellungsweise der freien Osmiumsäure ist ferner ein abermaliges wertvolles Beispiel für die Analogie mit dem Ruthen; denn auch aus ruthensaurem Kali entsteht unter gewissen Bedingungen nur durch Einwirkung von Wasser die freie wasserhaltige Säure.

Gegen Halogenwasserstoffsäure zeigt die freie Osmiumsäure mit dem wachsenden Atomgewicht des Halogens ein ganz regelmäßiges Verhalten. Die Neigung, bei Wasserbadtemperatur Oxyhalogenide zu bilden, ist bei Einwirkung von Fluorwasserstoff am größten und sinkt in regelmäßiger Weise von Chlorwasserstoff zu Bromwasserstoff zu Jodwasserstoff. Andererseits ist die Fähigkeit, in saurer Lösung neutrale Salze zu liefern, bei Anwendung von Jodwasserstoff

am größten Das Oxydhydrat geht schon auf dem Wasserbade leicht völlig in das Salz OsJ, über, während bei Bromwasserstoff und mehr noch bei Chlorwasserstoff gesteigerte Temperatur und andauerndes Sieden zur quantitativen Überführung in neutrale Salze nötig ist; Flussäure liefert ein solches überhaupt nicht mehr. Die Beständigkeit der einmal gebildeten Osmium-Halogenide nimmt aber wieder mit steigendem Atomgewicht des Halogens regelmässig ab. Das Jodid wird schon bei mässiger Wärme rasch und leicht durch Wasser unter Ausfallen eines schwarzen Niederschlages zersetzt, während der analoge Zerfall langsamer beim Bromid, und noch schwerer beim Chlorid stattfindet. Cyanhaltige Osmiumverbindungen scheinen auf diesem Wege nicht darstellbar zu sein. Schließlich bietet auch die Beständigkeit wasserhaltiger krystallisierter Chlor-, Brom- und Jod-Verbindungen des Osmiums, wie sie bei obigen Untersuchungen ge-Ponen wurden, sowie die wahrscheinliche Existenz von Osmiumhalogenwasserstoffsäuren eine bemerkenswerte Analogie mit dem Verhalten mancher anderen Platinmetalle.

Chemisches Laboratorium der Kgl. Akademie der Wissenschaften zu München.

Bemerkungen über Silber.

Von

M. CAREY LEA.1

Einwirkung von Ammoniak. Man nimmt an, dass wässeriges Ammoniak ohne Einwirkung auf normales Silber ist, aber dem ist nicht so: unter günstigen Bedingungen wird Silber allmählich von diesem Lösungsmittel aufgenommen.

Die ersten Versuche wurden mit einem Silber angestellt, das aus dem Nitrat durch Einwirkung von Natronlauge und Milchzucker reduziert worden war. Das Silber wurde sehr sorgfältig von jeder möglichen Spur an Oxyd gereinigt. Wenn man es einige Stunden lang mit Ammoniak in Berührung brachte, wurde Silber aufgenommen. Seine Gegenwart konnte nachgewiesen werden entweder durch Schwefelammonium, oder durch Zusatz von einem oder zwei Tropfen Salzsäure und darauffolgendes Übersättigen mit verdünnter Schwefelsäure; eine dichte Wolke von Chlorsilber bildet sich, und man kann dieses Resultat beliebig oft erhalten, wenn man nacheinander stets auf dieselbe Silbermenge Ammoniak einwirken läßt.

Eine ähnliche Reaktion wurde erhalten mit einem Silber, das aus dem Chlorid durch Cadmium und Salzsäure reduziert worders war, wobei man später jede Spur von Cadmium entfernte. Au f diesem Wege reduziertes Silber kann möglicherweise Spuren an Chlorid enthalten. Dieselben wurden entfernt durch Übergießen des Silbers mit starkem Ammoniak, Stehenlassen über Nacht und vollständiges Auswaschen. Dies wurde fünfmal wiederholt. Von diesem Silber nahm Ammoniak bei 24stündiger Berührung stets genug auf, um nach obiger Behandlungsweise eine dichte weiße Wolke zu liefern.

Portionen von Lösungen, die auf letzterwähnte Weise gewonnen waren, wurden auf dem Wasserbade zur Trockne verdampft und hinterließen bräunlich-schwarze Häutchen. Dieselben waren nicht

¹ Nach dem Manuskript deutsch von Hermann Morant.

explosiv und bestanden deshalb nicht aus Silberamin: sie gaben eine verhältnismäßig große Menge an Silber an Essigsäure ab, wobei sie nur wenig metallisches Silber zurückließen. Demgemäß löst Ammoniak das Silber nicht als Metall auf, sondern als Oxyd. Das Vorhandensein von etwas metallischem Silber in dem durch Eindampfen zurückgebliebenen Rückstand rührte wahrscheinlich von geringen Spuren oxydierbarer organischer Masse her, die das Ammoniak enthielt. Diese Anschauung wurde bestätigt durch die Thatsache, daß die Lösung beim Erhitzen eine durchsichtig rote Farbe annahm.

Demgemäß scheint Silber bei Gegenwart von Ammoniak Tendenz Oxydation zu besitzen, denn, wenn man das Silber in ein Fläschchen mit luftdicht schließendem Stopfen brachte, indem man das Fläschchen etwa halbvoll füllte, dann vollständig mit Ammoniak-flüssigkeit anfüllte und dicht verschloß, so fand man, daß in 24 Stunden nur eine Spur von Silber aufgenommen wurde. Brachte man andererseits das Silber in ein flaches Bassin und befeuchtete söllig mit Ammoniak, so wurde in fünf Minuten mehr Silber aufgenommen, als im vorhergehenden Falle in 24 Stunden.

Diese, die Oxydation fördernde Wirkung des Ammoniaks erinnert an dessen Verhalten gegen Kobaltosalze und gegen Kupfer. Es ist dies wahrscheinlich der einzige Fall, in dem Silber bei gewöhnlicher Temperatur durch den Sauerstoff der Luft oxydiert wird.

Einwirkung von verdünnter Schwefelsäure. Im allgemeinen nimmt an, das Silber in kalter verdünnter Schwefelsäure und Silch ist. Fast jede Silberart ist, wenn man für seine Verteilung Sorge trägt, in geringem Grade in Schwefelsäure löslich, die mit der vier- und fünssachen Wassermenge verdünnt ist. Mit verdünnterer Säure wirken verschiedene Silbervarietäten sehr verschieden. Die am leichtesten angegriffene ist jene, welche durch Reduktion des Oxydes mit Alkalilauge und Milchzucker erhalten wurde; hiervon wird eine deutliche Spur durch eine mit hundert Volumina Wasser verdünnte Schwefelsäure gelöst. Von dem aus dem Chlorid durch Cadmium reduzierten Silber nimmt diese sehr verdünnte Säure nichts auf.

Salpetersäure vom spez. Gew. 1.40, die auf das zehnfache men verdünnt war und eine Stunde lang mit fein verteiltem Silber stehen gelassen wurde, nahm nur höchst geringe Mengen auf.

Salzsäure vom spez. Gew. 1.20 war gänzlich ohne Einwirkung.
Silber, das mit Wasser gut ausgekocht war, um jede Säurespur entfernen, löst sich vollständig in Salpetersäure auf.

Essigsäure ist ohne Einwirkung auf metallisches Silber.

Verschiedene Reaktionen des normalen Silbers.

Normales metallisches Silber entzieht sogar in sehr fein verteiltem Zustande auch nicht die geringste Spur Salpetersäure dem völlig neutralen Kupfernitrat, das durch Wechselwirkung von reinem Kupfersulfat und Baryumnitrat erhalten war. Nach 15stündiger Berührung war keine Spur von Silber gelöst.

Doch reduziert Silber leicht Kupferchlorid unter Bildung von purpurrotem Photochlorid. Ist das Kupfersalz in geringem Überschus vorhanden, so wird das Silber so völlig aufgebraucht, dass Salpetersäure auch nicht eine Spur davon dem purpurroten Photochlorid entzieht.

Metallisches Quecksilber reduziert Silbernitrat augenblicklich; aus ätzendem Sublimat nimmt metallisches Silber jedoch Chlor auf. Der Niederschlag enthält Kalomel und schwärzt sich mit Ammoniak.

Fein verteiltes Silber reduziert langsam eine neutrale Lösung von Kaliumpermanganat.

Wie bekannt, wird Silbernitrat durch Ferrosulfat oder Ferroammonsulfat reduziert, wobei das Eisen zugleich oxydiert wird und das Silber die graue metallische Form annimmt. **Andererseits** reduziert Silberpulver schnell eine neutrale Lösung von Ferrisulfat. Eine Lösung von Eisenalaun löst metallisches Silber ohne Unterstützung durch Wärme leicht auf; 1 nach wenigen Sekunden ruft die Lösung mit Ferricyankalium eine blaue Farbe hervor, und wenn der Eisenalaun im Überschuss vorhanden ist, wird alles Silber gelöst. Früher wurde festgestellt, dass die Reaktionen zwischen Silbersalzen einerseits und Eisensalzen andererseits bis zu einem gewissen Grade umkehrbar sind, und die eben beschriebenen Beobachtungen setzen die Sache in ein einigermaßen klareres Licht. In der Absicht festzustellen, ob Ferrosulfat sich vollständig durch Silberoxyd oxydieren liefse, wurde ein Teil der Eisenoxydullösung so lange mit Oxydmengen nach und nach behandelt, bis das Oxyd nicht weiter angegriffen wurde. War jedoch dieser Zustand erreicht, so enthielt die Lösung auch weiter keine Spur von Eisen mehr, dessen Gesamtmenge mit dem Silber in Verbindung getreten war. Diese Verbindung ist vollkommen schwarz und wird wahrscheinlich aus dem Körper bestanden haben, den H. Rose als Ag₄O.2FeO.Fe₉O₅ beschrieben und auf demselben Wege gewonnen hat.

¹ Die Angabe in der neuen *Encyclopédie Chimique*, das Erwärmen nötig ist, und das das Metall sich beim Erkalten wieder ausscheidet (8, Heft 15, 248) scheint unrichtig zu sein.

Bringt man Eisenammoniakalaun mit fein verteiltem Silber in beträchtlichem Überschuss in einem dicht verschlossenen Fläschchen in Berührung, so nimmt die Lösung, nachdem sie wenige Tage unter häusigem Umschütteln gestanden, eine tief-rote Farbe an. Dieselbe kann eine Woche lang oder mehr anhalten. Dann entfärbt sich die Lösung und wird grünlich, enthält jedoch noch reichliche Mengen an Ferrisalz. Demgemäs scheint es, das, obwohl Silber eine kräftig reduzierende Wirkung auf Ferrisalze ausübt, die Einwirkung selbst beschränkt ist und lange vordem aushört, ehe völlige Reduktion bewirkt ist; denn nach wochenlanger Berührung im verschlossenen Fläschchen kann man zahlreiche Anzeichen für die Gegenwart von Ferrisalz finden, obwohl Silber in großem Überschuszungegen gewesen war.

Bemerkungen über Silberchlorid.

Von

M. CAREY LEA.1

Einige Versuche, welche J. J. Acworth³ auf Anregung von E. Wiedemann anstellte, zeigten, das Chlorsilber durch Erhitzen auf eine Temperatur von 220° in eine Modifikation übergeht, welche unempfindlich gegen Licht war.

Ich denke mir, dass diese Veränderung vielleicht von dem vollständigen Verjagen von Feuchtigkeit herrührt. Abnev zeigte durch einen wohlbekannten Versuch, dass Chlorsilber, wenn man es vollkommen trocken im Vacuum in einem Glasrohr dem Lichte aussetzte, durch dasselbe gänzlich unangegriffen blieb; doch habe ich gezeigt, dass, wenn man geschmolzenes Silberchlorid in Petroleum goss und es ins Sonnenlicht setzte, ohne es aus der Flüssigkeit zu entfernen es augenblicklich dunkel wurde.

Diese drei Versuche zusammengenommen führen zu folgenden == Schlüssen:

- 2. Die Gegenwart atmosphärischer Luft stellt die Empfindlichkeit nicht wieder her, wenn das Chlorsilber bei 220° vollständig entwässert worden war (Acworths Versuch).
- 3. Die Gegenwart von Sauerstoff ist nicht nötig oder wichtig für das Dunkeln des Silberchlorids. Die Gegenwart von Feuchtigkeit ist nicht wesentlich; ihre Stelle kann durch eine andere Substanz eingenommen werden, die im stande ist, Chlor aufzunehmen. Das folgt aus meinem obenerwähnten Versuch.

Es ist unzweiselhaft, das Silberchlorid die letzten Spuren von Wasser mit großer Hartnäckigkeit sesthält. Ich habe häusig versucht, Chlorsilber in heißer Lust so zu trocknen, das es beim Schmelzen nichts weiter verlieren würde, aber niemals gelang dies ganz. Stets sindet ein Verlust statt, der nach oberstächlicher

¹ Nach dem Manuskript deutsch von Hermann Moraht.

² Wied. Referate (1890), 518.

Schätzung etwa ein halbes Milligramm und mehr, bis nahezu ein Milligramm auf ein Gramm, beträgt. Ist das Wasser vollständig verjagt, so bleibt das Chlorsilber wahrscheinlich in einem unempfindlichen Zustande zurück. Das scheint Acworths Versuch zu erweisen.

Solange Feuchtigkeit zugegen ist, spaltet sich das Moleküldes Chlorsilbers leicht, nicht nur durch Einwirkung von Licht, som dern auch durch Anwendung irgend einer Form von Energie. Die Rolle, welche Feuchtigkeit bei Chlorreaktionen spielt, ist einigersen auffallend. Kürzlich wurde festgestellt, dass absolut trockenes Chlor keine Einwirkung auf Kupferfeile ausübt. Sobald eine Spur Feuchtigkeit hinzukommt, tritt eine energische Einwirkung ein.

Über die Formel des Chlorkalks.

Von

Dr. J. MIJERS.

Herr Lunge hat mich besonders verpflichtet durch gütige Übersendung eines Separat-Abdruckes des von ihm verfasten und in dieser Zeitschrift erschienenen Angriffes auf meine Arbeit.¹ Er hat mich dadurch in den Stand gesetzt, baldigst meine Bedenken gegen seine Einwendungen vorzubringen.

Es würde mich zu weit führen, wenn ich den Inhalt der wenigen Seiten, welche Herr Lunge meiner Arbeit widmet, auf den Fuß. folgen würde. Ich werde mich demnach auf die Hauptsachen beschränken.

Ich habe, sagt Herr Lunge, drei Behauptungen aufgestellt, ohnes dafür "auch nur den leisesten Versuch eines Beweises, geschweiges denn einen solchen Beweis selbst" zu geben. Diese drei Sätze sind 1. der Chlorkalk ist nicht identisch mit der zuerst von Herrn Lunge erhaltenen bleichenden Verbindung; 2. dem Chlorkalk kommt die Formel $Cl_2 = Ca = (OH)_2$, der genannten "bleichenden Verbindung" die Formel $O = Ca = Cl_2$ (und nicht, wie Herr Lunge irrig schreibt, ClCaOCl) zu; 3. nur bei sehr niedriger Temperatur kann ein von Kalk freier Chlorkalk erhalten werden.

Hinsichtlich des dritten Satzes bemerkt Herr Lunge jedoch, "man könne indirekt ahnen, welcher Gedankengang mich darauf geführt haben möge". Vielleicht hat es anderen Lesern meiner Arbeit gleich eingeleuchtet, dass dieser dritte Satz eine notwendige Folge der von mir ans Licht geförderten Thatsache ist, dass der Chlorkalk schon bei relativ niederen Temperaturen eine beträchtliche Dissociation erleidet.

Es hat mich sehr gewundert, den zweiten Satz angegriffen zu sehen. Wenn doch et was in meinem Aufsatz klar bewiesen ist, so ist es gewiß der Unterschied zwischen Chlorkalk und der Lungeschen "bleichenden Verbindung". Hat denn Herr Lunge übersehen, was teils mit stärkeren Buchstaben, teils kursiv auf Seite 82 angegeben

^{&#}x27; Rec. trav. chim. 11, 76.

Lempérature de l'expérience, de l'oxyde de chlore"; hat er übersellen, was unten auf derselben Seite zu lesen ist: "qu'il n'y a point d'oxygène dans le produit gazeux de décomposition." Ich glaube, dass es jedem schwer fallen wird, die Identität zweier Verbindungen zu behaupten, welche so verschieden sich verhalten, wie chlorkalk und die "bleichende Verbindung". Ersterer liefert on bei 70° C. Chlor, gemischt mit Cl₂O und Sauerstoff, und die geieser beiden letzten Gase wächst mit der Temperatur, so das Chlor einnimmt. Und die "bleichende Verbindung" liefert as das Chlor einnimmt. Und die "bleichende Verbindung" liefert miemals anderes als Chlor. Der Chlorkalk dissociiert noch normal bei C., die andere bei keiner Temperatur. So erklärt sich, dass der Chlorgeruch, den sie abgiebt, viel kräftiger ist, als der des Chlorkalks, während ihr wirksamer Chlorgehalt viel geringer ist.

Der Versuch des Herrn Lunge, das anormale Verhalten der Deichenden Verbindung" bei der Dissociation zu erklären, muß als völlig misslungen angesehen werden. Er ist enthalten in dem folgenden Redesatz: "Da bei der betreffenden Verbindung gemäß ihrer Darstellungsweise der im gewöhnlichen Chlorkalk unvermeidliche, wenn auch nur mechanisch beigemengte Überschuss von Kalkhydrat fehlt, dessen Gegenwart doch wieder die Chlorgastension verringert, so muss eben die Spannung in diesem Falle beim Erwarmen eine bedeutend höhere als bei gewöhnlichem Chlorkalk sein, und beim Erkalten vermag die geringe Menge des entstandenen Kalks, die von einem großen Überschusse von Chlorkalk (d. h. CaOCl₂) und Chlorcalcium eingehüllt ist, das Chlor nicht wieder ganz aufzunehmen." Wie man sieht, wird hier am Ende die von Goepner, wie ich meine, zuerst gegebene Einhüllungshypothese zur Hülfe geum zu erklären, das das beim Erwärmen der "bleichenden Verbandung" frei gewordene Chlor sich nicht mehr mit dem Kalk verbinden kann. Wie lässt es sich aber vorstellen, dass das im nu bei er Dissociation der "bleichenden Verbindung" frei gewordene CaO gleich von den anderen Bestandteilen des Präparates so eingehillt sein soll, dass der Zutritt des Chlorgases beim Erkalten unm Sglich geworden ist? Wie allgemein bekannt, hätte die Einhull ngshypothese erklären sollen, wie es möglich wäre, dass das freie Ca(OH), des Chlorkalks kein Chlor zu sich nimmt. Es soll nämlich von Chlorkalk und Chlorcalcium ganz eingehült und der Wirkung des Chlors entzogen sein. Und eben diesem eingehüllten,

W.

dem Chlor unzugänglichen Calciumhydroxyd will Herr Lunge die Aufgabe auferlegen, die Tension des Chlorgases bei der Dissociation des Chlorkalks zu verringern. Wie man sieht, wird die Einhüllungshypothese bald von ihm benutzt, bald vor die Thüre gesetzt.

Einen Versuch zur Erklärung des Unterschiedes in der Zusammensetzung der beim Erwärmen der beiden Substanzen auftretenden Gase hat Herr Lunge sich erspart.

Ich komme jetzt zu der Hauptsache, d. h. das Aufrechterhalten der von mir gegebenen Formeln. Ich fange an zu gestehen, daß mein Aufsatz zu kurz gefaßt war. Ich habe mich in der mir fremden Sprache beim Notwendigsten beschränken wollen, und so habe ich weggelassen, was sich jetzt unentbehrlich gezeigt hat. Ich habe diese Lücke anderswo¹ auszufüllen gesucht und werde das auch jetzt hier thun. Zuvor muß ich von der im Recueil veröffentlichten Untersuchung des Dissociationsvorganges hier mitteilen, daß de Chlorkalk unter 70° C normal dissociiert und nur Chlor abgieb Über und bei dieser Temperatur verhält er sich aber anders. Da abgespaltene Chlor enthält dann auch Sauerstoff und Cl₂O. Die vor Herrn Lunge zuerst aus CaCl₂ + Cl₂O dargestellte "bleichende Verbindung" dissociiert immer anormal, spaltet aber bei 160° C. nuch Chlor ab.

Zuerst teile ich die Resultate der Versuche mit, angestellt, die Menge des von dem trockenen Chlorstrome aus dem Kalke der Darstellung des Chlorkalks ausgetriebenen Wassers zu stimmen. Die Trockenröhren waren mit CaCl₂ und P₂O₅ gefüllt. Niemals betrug ihre Gewichtszunahme mehr als 0,0025 g. Niemals betrug ihre Gewichtszunahme mehr als 0,0025 g. Gewichtszunahme des Kalks bei dieser Bereitung stimmte völlig mehr der Menge des bei der Bestimmung des totalen Chlors gefunden nichlors. Zum Beispiel: 4.8 g Ca(OH)₂ mit 25.32°/o Wasser, als 1°/o mehr als Ca(OH)₂ erfordert, wog nach dem Überleiten des Chlors 7.047 g und enthielt 31.82°/o totales Chlor oder 2.243 g. Durch hierkte Wägung war gefunden 2.247 g.

3.564 g des nämlichen Kalks wog nach dem Überleiten des Chloresses 5.250 g, eine Gewichtszunahme also von 1.694 g. Der Gehalt de totalen Chlors war 32.23%, was eben auch 1.694 g giebt.

Jetzt komme ich zu den Versuchen unter der Exsikkatorglocke Bei dieser Gelegenheit muß ich Herrn Lunge auf eine unrichtiges
Citierung hinweisen. Ich habe nicht behauptet, "daß gerade das

¹ Maandblad voor Natuurwetenschappen.

Studium der Dissociation des Chlorkalks unter der Exsikkatorglocke das Geheimnis der Konstitution dieses Körpers ausliefern crde". Ich habe gesagt: ", l'ar des observations diverses, mais tout par l'étude des altérations que le chlorure de chaux subit la cloche de l'exsiccateur, j'étais mené à l'opinion, que l'étude la dissociation du chlorure de chaux nous livrerait le secret de constitution de ce composé."

Ich lasse hier die Zahlen von einem meiner Versuche unter Exsikkatorglocke folgen, welche mich zu der genannten Meinung führten. 1.635 g Chlorkalk von 37.09 % wirksamem und 38.61% totalem Chlor, 9.4% freiem CaO und 21.52% H₂O, wurde in einem Reräumigen Exsikkator unter P2O5 auf einem kühlen dunklen Orte hingesetzt und die Gewichtsabnahme und der Chlorgehalt nach vier Tagen ermittelt. Die erste erhob sich zu 0.155 g oder 9.48%; das wirksame Chlor war jetzt 37.67%, das totale 40.08. Folglich war also 0.04 g wirksames und 0.030 g totales Chlor weggegangen. Der Rest von 0.115 g war selbstverständlich Wasser, also 7.03%. Der Rest des Chlorkalks, zum Betrage von 1.262 g, wurde wieder in den Exsikkator gebracht und blieb da diesmal drei Tage. Der Gewichtsverlust war dann 0.0235 g. Das wirksame Chlor war zu 36.80% hinabgesunken, das totale zu 39.03%. Daraus berechnet sich der Verlust an wirksamem Chlor zu 0.0234 g, der des totalen O.0215 g. Das Gewicht des Chlorkalks war jetzt zu 1.004 abgenommen; wieder in den Exsikkator gebracht, verlor es in einem Tage 0.035 g. Der Gehalt des wirksamen Chlors war dadurch geken auf 34.62%, der des totalen auf 37.16%. Es war also 0-03 g wirksames und 0.032 g totales Chlor verloren gegangen.

Ich glaube durch Mitteilung dieses Versuchs klar dargelegt zu ben, wie der Gedanke, "das Studium des Dissociationsvorganges mehr Licht bringen über die Konstitution des Chlorkalkes", bei ir gekommen ist, und ich halte dafür, daß auch Herr Lunge adurch zu demselben Gedanken gekommen wäre.

Zwar erklärt er: "Aber schon beim Stehen über Schwefelsäure Seht nicht nur alles rein mechanisch absorbierte, sondern auch ein Teil des Hydratwassers der Verbindung CaOCl₂, H₂O verloren", aber es fehlt in seinem Aufsatz jede Andeutung von Beweis für diese Behauptung, und meine zahlreichen Versuche in dieser Richtung beweisen ihre Unrichtigkeit. Denn der Chlorkalk verliert im Ex-

¹ Rec. trav. chim. 11, 78. ² Dinyl. Journ. 1880, 287, 72.

sikkator erst Wasser und Chlor, später nichts anderes als Chlor, und die Menge des im Chlorkalk gebliebenen Wassers ist mehr als hinreichend, um das freie CaO zu berechnen als Ca(OH), und dem
Chlorkalk die Zusammensetzung Cl₂Ca(OH), zu geben.

Es hat mir große Freude gemacht zu lesen, dass meine "Chlorkalkformel gar nichts Neues enthält". Ich habe zwar übersehen, "dass Herr Lunge in seinen mit Schäppi und Naef angestellten Arbeiten ausdrücklich festgestellt hatte, dass die Verbindung ClCaOCl jedenfalls mit Hydratwasser verbunden ist". schlichter Arbeiter aber im Tempel der Wissenschaft wie ich freut sich schon, wenn er nur etwas deutlicher ausspricht, was größere Geister blos angedeutet haben. Wie steht es aber mit diesem "ausdrücklichen Feststellen, dass die Verbindung jedenfalls mit Hydratwasser verbunden ist"? In dem oben schon citierten Aufsatz der Herren Lunge und Schäppi findet man hinsichtlich des im Chlorkalke enthaltenen Wassers: "das bei niedriger Temperatur (fast ganz unter 150°) ausgetriebene Wasser ist entweder hygroskopisches, oder kommt einem Hydrate der Verbindung CaOCl, zu, oder beides. Der stärkste Chlorkalk enthielt nur wenig Wasser über das, was zur Bildung von CaOCl₂,H₂O und Ca(OH)₂ nötig wäre." Dann folgt die vorgehend referierte Stelle, welche mit der Bemerkung schliesst: "wenn wirklich dieses Hydrat existiert, was von Opl und Kopfer bestritten und durch obigen Versuch mindestens unwahrscheinlich gemacht wird." Es sei dem Fremden verziehen wenn er durch diese Worte nicht den Eindruck eines ausdrücklichen Feststellens erhalten hat. Ebensowenig konnte dieser Eindruck sich durch die wenigen Zeilen, welche in dem Aufsatz der Herren Lunge und Naef diesem Gegenstand gewidmet sind, herausbilden. finde in diesem ganzen, 32 Seiten fassenden Aufsatz nur diese vier Zeilen, wo von dem im Chlorkalk enthaltenen Wasser die Rede ist: "Das im Chlorkalk stets vorhandene Wasser wird wahrlich doch auch in hinreichend ungezwungener Weise, teils als Hydratwasser, teils als überschüssige, schon mit dem Kalk und dem Chlor hineingekommene Feuchtigkeit erklärt." Leider hat Herr Lungk in dem Aufsatz, der mich zu dieser Widerlegung nötigt, mich noch nicht von dieser Fesstellung überzeugt. Ich lese doch auf Seite 313: "Dabei ist nicht zu übersehen, dass je nach der Temperatur und dem Trockenheitszustand der umgebenden Atmosphäre der Wasser-

¹ Lieb. Ann. 219, 130.

gehalt des gewöhnlichen Chlorkalks zwischen 1 und ½ Mol H₂O auf 1 Mol. CaOCl₂ schwankt." Worauf sich diese Zahlen 1 à ½ Mol. H₂O gründen, ist mir nicht bekannt, und habe ich in den hier in Bezug genommenen Arbeiten des Herrn Lunge und seiner Mitzerbeiter nichts gefunden, was dazu berechtigt. Im Gegenteil, aus jedem Versuch, welcher dort mitgeteilt ist, läst sich die Formel Cl₂Ca(OH)₂ + Ca(OH)₂ herausrechnen und der Chlorkalk enthält immer noch überschüssiges Wasser.¹

Ich glaube, dass es unschwer ist, eine wichtige Stütze für die von mir vertretene Ansicht der Arbeit der Herren Lungs und Schäppi zu entnehmen. Nach ihren Versuchen entläst das Ca(OH), sein Wasser erst über 290°C. bis zur Rotglut, der Chlorkalk aber unter 180°C. Es ist gewiss zu erwarten, dass das Ca-Atom, wenn es nebst den zwei Cl-Atomen zwei Hydroxylgruppen festhält, leichter Wasser und Cl oder O verlieren wird, als wenn es nur zwei Hydroxylgruppen festzuhalten hat. Daher der Unterschied in den Temperaturen, wobei die eine und die andere Substanz Wasser abgiebt.

Sollte nun dieses Wasser Hydratwasser sein? Es ist mir dunkel, was damit bei einer festen, nicht krystallisierten Substanz gemeint sein möchte. Herr Lunge schreibt, im Sinne der alten dualistischen Schreibweise, CaOCl₂, H₂O, wie früher CaO,HO und doch schreibt er die Formel des Kalkhydrats Ca(OH)₂; warum nicht auch die des Chlorkalks Cl₂Ca(OH)₂? Oder wiedersetzt sich dieser Formel die 1 à 1/2 Mol. H₂O auf 1 Mol. CaOCl₂?

Herr Lunge wirft mir vor, dass in meinem Aufsatz im Recueil "Jede Andeutung sehlt, wie ich mir die Konstitution einer "Verbindung von Chlor mit Kalkhydrat" vorstelle". Ich war der Meinung, dass es ganz überslüssig wäre, hierüber ein Wort zu verwenden, weil es selbstredend ist, dass ich das Ca-Atom vierwertig annehme und dass ich mir die Konstitution des Chlorkalks der des Sulfurylchlorids Cl₂SO₂, der des Phosphorpentachlorids Cl₂PCl₃, wovon sich auch durch Dissociation zwei Chloratome abspalten lassen, ähnlich vorstelle

Warum ich der "bleichenden Verbindung" die Formel O=Ca=Cl₂
gegeben habe? Erstens weil diese Substanz sich sehr gut darstellen lässt mittelst CaCl₂ von der Beschaffenheit, wie es für Trockenröhren

¹ Ich möchte hier, die Bemerkung hinzufügen, dass die Zahlen von fünf der sechs ersten Versuche — die des dritten machen eine Ausnahme — in dem Aussatz der Herren Lunge und Naef sehr viel Unachtsamkeit verraten.

benutzt wird. Zweitens weil man, wenn man hier die F Cl₂Ca(OH)₂ annehmen will, genötigt ist, das Cl₂O erst mit Wasser des krystallisierten CaCl₂ + aq sich zu HOCl umgeset denken, welches HOCl dann dem CaCl₂ die Hydroxylgruppe ¿ soll. Diese doppelte Reaktion wäre man gezwungen anzunel wenn die erhaltene Substanz mit dem Chlorkalk identisch wäre. ganz abweichende Verhalten läßt sich nur durch eine abweicl Zusammensetzung erklären.

Ich glaube hiermit meine Ansichten hinreichend verteidigt die drei angefochtenen Sätze aufrecht gehalten zu haben.

Hoorn, 30. Nov. 92.

Der die Anwendung des Natriumsuperoxyds zur Analyse.

Von

WALTHER HEMPEL.

Seit einiger Zeit wird von DE HAEN in Hannover Natriumsuper-Jet zu dem Preise von 4 Mk. per Kilo in großer Reinheit in den Handel gebracht, so daß es zu den vielseitigsten Anwendungen im Laboratorium brauchbar wird. Die mir gelieferte Sendung war Vollig frei von Schwefel und enthielt neben einer kaum bestimmbaren Menge von Chlor, neben Natriumoxyd zwischen 60 bis 70% Na₂O₂.

Der Versuch hat gelehrt, dass es als Oxydationsmittel bei hhitze allen anderen Reagenzien vorzuziehen ist und trotz einer Erraschend schnellen Wirkung, leicht, ohne Gefahr zu laufen, Verleuste zu erleiden, gehandhabt werden kann.

Höchst elegant läßt sich damit Chrom und Mangan nachweisen.

Mischt man nämlich eine zu untersuchende Substanz mit etwa der doppelten Menge Natriumsuperoxyd und erhitzt man hierauf die Masse auf einem Silber- oder Platinblech, so wird die Schmelze beinahe augenblicklich tief gelb oder grün durch die Bildung von chromsaurem oder magansaurem Natrium. Mit gleicher Leichtigkeit läßt es sich zum Aufschluß des Wolfram-Minerals benutzen. Schmilzt man in einem Silbertiegel 1 Teil Wolfram mit 4 Teilen Natriumsuperoxyd zusammen, so resultiert in wenigen Minuten eine Schmelze, aus welcher man durch Behandeln mit Wasser eine Lösung von wolframsaurem Natron erhält, aus der sich die Wolframsäure mit Salzsäure fällen läßt.

In kurzer Zeit gelingt auch damit der Aufschluß des Titaneisensteins. Man schmilzt am besten in einem Silbertiegel 1 Teil fein gepulverten Titaneisenstein mit 4 Teilen Natriumsuperoxyd zusammen und löst dann in heißem Wasser; hierauf filtriert man den Niederschlag von Eisenoxydhydrat, welcher die gesamte Titansäure enthält, ab und bringt denselben, ohne ihn vorher auszuwaschen, in einen Platintiegel mit konzentrierter Schwefelsäure zusammen. Erhitzt man dann so lange, bis die Schwefelsäure bis auf einen kleinen Teil verdampst ist, so erhält man alle Titansäure in Lösung, wenn man die so erhaltene Flüssigkeit nach dem völligen Erkalten in eine

große Quantität kaltes Wasser gießt. Ist die Lösung nicht gan: klar, so wird filtriert und dann wie gebräuchlich durch Sieden unte gleichzeitigem Einleiten von schwefliger Säure die Titansäure gefällt

Der Aufschlus von Schwefelverbindungen geschieht mit explosionsartiger Heftigkeit. Will man daher quantitativ verfahren, somus man die Reaktion durch Zumischen von etwas Soda abmindern 1 Teil Substanz, 2 Teile Soda und 4 Teile Natriumsuperoxyd haber sich hierfür als ein passendes Mischungsverhältnis erwiesen.

Zur Schwefelbestimmung in Pyrit, Zinkblende, Bleiglanz u. s. werhitzt man ein derartiges Gemisch in einem starkwandigen Silbertiege bei aufgedektem Deckel. Nach wenigen Minuten ist die Reaktion vorüber. Man gießt dann am besten den größten Teil der Schmelzin eine in kaltem Wasser stehende Platin, Silber- oder Nickel-Schale legt hierauf den Tiegel in heißes Wasser und bringt, nachdem sich die zurückgebliebenen Reste der Schmelze gelöst haben und de Tiegel herausgenommen ist, den ausgegossenen Teil der Schmelzdazu. An dem Silbertiegel haftet gewöhnlich ein Teil Eisen gan fest, derselbe läßt sich jedoch mit etwas Salzsäure leicht ablösen Die Gesamtmenge der durch die Verbrennung gebildeten Schwefel säure geht jedoch leicht in Lösung. Der beim Auflösen entstanden Niederschlag von Eisenoxydhydrat wird abfiltriert, gut ausgewasche und nach dem Ansäuern mit Chlorbaryum gefüllt.

Eine Zinkblende ergab in gewöhnlicher Weise mit Königswass behandelt:

26.46 % Schwefel,

in der oben beschriebensn Weise:

26.53% Schwefel.

Ein Pyrit ergab mit Königswasser:

36.05% Schwefel,

mit Natriumsuperoxyd aufgeschlossen:

36.07% Schwefel.

Man begreift leicht, dass sich diese Methode des Ausschlusse vortheilhaft zur vollständigen Analyse der Zinkblende, des Bleiglanzes etz verwenden läst. Man erhält dann von Haus aus das Eisen abgeschieden, während Blei und Zink als Bleioxyd und Zinknatrium is Lösung gehen, aus welcher sich das Blei mit Brom als Bleisuperoxycifällen läst.

Uher die Cäsium- und Kalium-Bleihalogenide.

Von

H. L. WELLS.1

Als Fortsetzung der in diesem Laboratorium² begonnenen Arbeit über Doppelhalogenide ist von den Herren G. F. Campbell, P. T. Walden und A. P. Wheeler eine Untersuchung über die Cäsium-Bleisalze unternommen. worden. Diese Herren haben die Untersuchung mit vielem Eifer und Geschick durchgeführt, und es macht Ereude, ihnen meinen Dank auszusprechen. Sie haben die Existenz folgender Salze konstatiert:

Cs_PbCl_	Cs ₄ PLBr ₆	
CsPbCl _a	CsPbBr _s ³	CsPbJ _s
CePb ₂ Cl ₅	CsPh ₂ Br ₅	_

Diese Resultate bewiesen das Vorhandensein dreier Typen von Bleidoppelhalogeniden, deren ersterer mit Remsens Gesetz⁴, die Zusammensetzung dieser Klasse von Körpern betreffend, nicht übereinstimmt.

Da die neuen Untersuchungen von Remsen und Herty⁵ auf die Existenz nur eines einzigen Typus von Kalium Bleihalogeniden hingewiesen hatten, so erschien eine neue Untersuchung derselben wünschenswert, besonders da diese Forscher die Existenz von Boullays Salz⁶, K₄PbJ₆ welches dem einen Typus der neuen Cäsiumverbindungen entspricht, verneint hatten. Deshalb habe ich diese Arbeit unternommen und als Resultat die folgenden Salze erhalten:

	K ₂ PbBr ₄ .H ₂ O	
3KPbCl _a .H ₂ O	3KPbBr ₃ .H ₂ ()	KPbJ ₃ .2H ₃ O
•	$KPbBr_{\bullet}$. $H_{\bullet}()$	
KPb ₂ Cl ₅	$KPb_{3}Br_{5}$	_

Es ist hervorzuheben, dass unter diesen Salzen weder Boullays Jodid, noch ein entsprechendes Chlorid oder Bromid erhalten wurde. Andererseits gehört die Verbindung K₂PbBr₄. H₂O einem Typus an,

*****(*)

1 21

n 3

M.

¹ In das Deutsche übertragen von Hermann Moraht.

¹ Diese Zeitschr.; Amer. J. sc. III, 44, 155, 157 und 221.

³ Diese Verbindung ist dimorph. ⁴ Amer. Chem. Journ. 11, 296.

⁵ Amer. Chem. Journ. 14, 107. ⁶ Ann. Chim. Phys. [1827] II, 84, 336.

ler unter den Cäsiumsalzen nicht entdeckt worden war; deshalb ist, wenn man die Cäsium- und Kaliumreihen zusammennimmt, die Existenz von vier Typen von Bleihalogeniden bewiesen.

Die Verbindung K₂PbBr₄, die wasserfreie Form des oben angeführten Salzes, wird Löwig¹ zugeschrieben, doch auch Jodide, die zu demselben Typus gehören, sind beschrieben worden: K.PbJ.4.4H.O von Ditte² und K2PbJ4 2H2O von Berthelot³; aber weder Remsen und Herry, noch ich waren im stande, dieselben darzustellen. Obwohl diese Jodide und Boullays Salz K₄PbJ₆ Typen angehören, die sicherlich existieren, bin ich doch mit Remsen und Herry zu glauber geneigt, dass die Produkte, welche diese Formeln ergaben, Mischungen von KPbJ, 2H, O und KJ waren. Die Nichtexistenz von mehr al einem Jodid in der Cäsiumreihe bekräftigt diese Anschauung.

Remsen und Herry erhielten das Salz KPbJ, 2H,O unter we voneinander abweichenden Bedingungen, und ich habe ihre Resultate bestätigt. Dieses Salz wurde zuerst von Boullay4 erhalten und ver ihm nach dem Trocknen über Kalk in wasserfreiem Zustande anall siert. Berthelot hat eine Verbindung K₄Pb₈J₁₀.6H₂O beschrieb welche in ihrer Zusammensetzung nur in geringem Grade von obig bindung. Es ist deshalb kein Zweifel, dass er in Wirklichkeit Verbindung KPbJ₃. 2H₂O erhielt, und dass seine analysierten Produkte in geringem Grade mit Jodkalium verunreinigt waren. Bertheler schreibt Boullay die Formel K₄Pb₃J₁₀ zu. Der letztere Chemiker indes leitete die richtige Formel, gleichbedeutend mit KPbJ, auss seiner Analyse ab, aber da diese nicht nahezu mit den berechnete-Werten übereinstimmte, leitete Gmelin⁶ die ohen erwähnte Form daraus ab, und diese ist vielfach in neuerer chemischer Litteratuwiedergegeben worden.

n.

Schreinemakers⁷ hat im Zusammenhang mit einer Untersuchun über den Gleichgewichtszustand des Doppelsalzes von Jod-Blei un -Kalium in wässeriger Lösung angenommen, dass Dittes Form richtig war, soweit die Zusammensetzung der wasserfreien Ver-

¹ Gmelins Handbuch, Engl. Ausgabe von 1850, 5, 162.

² Ann. Chim. Phys. [1881] V, 24, 226.

⁵ Ann. Chim. Phys. [1883] V, 29, 289.

⁴ Ann. Chim. Phys. [1827] II, 84, 336.

⁵ Ann. Chim. Phys. [1883] V, 29, 289.

[&]quot; Guelins Handbuch, Engl. Ausgab: [1850], V, 161.

¹ Zeitschr. physik. Chem. [1892] 9, 57.

bindung in Betracht kam. Durch Ausführung einer Anzahl von Wasserbestimmungen, ohne Blei, Kalium oder Jod zu bestimmen, gelangte er zu der Formel K₂l'bJ₄. 2¹/₂H₂O. Nach seiner Beschreibung des Salzes und seiner Darstellungsweise ist es durchaus sicher, dass er die Verbindung KPbJ₃. 2H₂O in Händen hatte; dazu kommt, dass seine Wasserbestimmungen, 5.52, 5.72, 5.89, 5.93 und 5.16⁰/₀ genügend mit der für dieses Salz berechneten Menge 5.90 übereinstimmen.

REMSEN und HERTY stellten nur ein einziges Chlorid und ebenso nur ein Bromid dar. Das andere Chlorid und die zwei Bromide, die anderen Typen angehören, krystallisieren sehr schön und lassen sich ebensoleicht darstellen, wie die Salze, welche sie darstellten; und es ist ein seltsames Zusammentreffen, daß die letzteren zufällig in ihrem Typus dem Jodid, welches sie erhalten hatten, entsprachen. Ich habe die Zusammensetzung ihres Bromides KPbBr₃ H₂O bestätigt, aber ihr Chlorid, welchem sie die Formel KPbCl₃ beilegen, ist offenbar identisch mit der Verbindung, welche nach meinem Befund unzweifelhaft wasserhaltig ist: 3KPbCl₃ H₂O.

Wie schon erwähnt, hat Löwig die Verbindung K₂PbBr₄ beschrieben. Ich bin nicht im stande gewesen, seinen Originalartikel aufzufinden, doch nach der Thatsache, daß ich eine wasserfreie Form dieser Verbindung nicht erhalten habe, glaube ich, daß er das Krystallwasser übersah, oder das Salz vor der Analyse entwässerte.

Ein Bromid K₂Pb₈Br₈ wird von Berthelot¹ erwähnt. Er giebt keine Analyse oder Beschreibung davon, und ich bin nach meinen eigenen Versuchen überzeugt, daß er ein Gemisch von KPbBr₃. ¹/₃H₂O und KPb₂Br₅ erhielt.

STROHECKER² giebt an, dass er drei verschiedene Chloride von Kalium und Blei dargestellt habe durch Vermischen von Lösungen von Chlorkalium und Bleinitrat. In Anbetracht des Überslusses und der Billigkeit des Materials und der Leichtigkeit mit der sich große Mengen des Doppelsalzes herstellen lassen, ist es auffallend, dass er sie nicht in genügenden Mengen zur genauen Analyse erhielt. Da mir die Darstellung von nur zwei Doppelchloriden gelang, glaube ich, das eins von Stroh-

¹ Ann. Chim. Phys. (1883) [5], 29, 289.

² Jahresber. (1869), 282.

ECKERS Salzen, welches er als gefiedert beschreibt, einfach Bleichlorid war.

Die Resultate früherer Forscher lassen sich, wie folgt, zusammenfassen: es ist wahrscheinlich, daß keine Kalium-Blei-Halogenide richtig beschrieben worden sind, wenn man das Krystallwasser mit in Betracht zieht, ausgenommen zwei Salze von Remsen und Herry, KPbBr, H₂O und KPbJ₃ 2H₂O.

Darstellungsweise.

Die Cäsium-, wie die Kaliumsalze sind stets zur Untersuchungso gewonnen worden, daß man heiße wässerige Lösungen der die Bestandteile bildenden Halogenide herstellte und zur Krystallisationerkalten ließ. Einige frühere Forscher hatten zu diesem Zweck Lösungen von Bleinitrat und ein Alkalihalogenid benutzt. Diese Weg wurde jedoch nicht benutzt, weil man nicht glaubte, daß der Gegenwart eines Alkalinitrates in irgend einer Weise die Operationerleichtern würde; man befürchtete vielmehr, es könne in einige Fällen eine Verunreinigung hineinkommen. Die Bedingungen wurd stufenweise abgeändert von einem Punkte an, in dem das Alka Halogenid auskrystallisierte bis zu einem Punkte, wo das Blechalogenid sich unverbunden abschied, und die Versuche wurden sorgfältig durchgeführt und so häufig wiederholt, daß es kaus nöglich scheint, daß irgend ein Doppelsalz übersehen wurde.

Die Salze sind in ziemlich großem Maßstabe dargeste lit worden. Bei den Cäsiumverbindungen machte die Seltenheit des Materials es notwendig, die einzelnen Versuche mit nur etwas 50 oder 75 g eines Cäsiumhalogenides auszuführen, aber bei den Darstellung der Kaliumsalze wandte man häufig 400 oder 500 g eines Kaliumhalogenides an.

Im allgemeinen wurden Lösungen, welche neutral oder nu schwach sauer waren, benutzt. Der Einflus einer großen Menge vorhandener freier Säure, Salzsäure, Bromwasserstoff- oder Jodwasserstoff-Säure, wie es der Fall erforderte, wurde ebenfalle sorgfältig studiert, aber diese Säuren übten keinen merkliche Einflus auf die Resultate aus.

Zuweilen bildeten sich sehr große Auskrystallisationen vor Kaliumsalzen, so daß die Homogenität der Masse zweifelhaft wurde In solchen Fällen wurde der größere Teil der Ausbeute entfernund man erhielt befriedigende Krystalle durch Wiederauflöse

des Rückstandes in der Mutterlauge durch Erwärmen und Erkalten-Lassen.

Das benutzte Cäsiummaterial stammte ganz aus dem Pollucit Hebron, Maine; die Salze waren vor dieser Untersuchung sorgfältig gereinigt. Man fand, dass Godeffrons Methode sehr befriedigend zu dem Zwecke war, das Cäsium vom Natrium und Kalium, die es im Mineral begleiten, zu trennen.

Zur Darstellung der Kaliumsalze benutzte man gewöhnlich das Kalium-Chlorid, -Bromid und -Jodid von Kahlbaum, für wenige Versuche jedoch das gewöhnliche offizinelle Bromkalium. Da einige Analysen der Doppelbromide einen Überschuss über 100% anzeigen, Vernuten wir, dass die Salze etwas Chlor enthielten. Eine Berechnung zeigt, dass 1% Chlor an Stelle von Brom einen Überschuss von 0.71% bewirken würde, wenn das Chlor als Silberchlorid Sewogen und als Brom berechnet wurde.

Die Bleihalogenide, die man benutzte, waren von uns selbst zuverlässigem Material dargestellt.

Allgemeine Eigenschaften.

Die Bleidoppelhalogenide werden alle durch Wasser zersetzt, und zu ihrer Bildung ist die Anwesenheit eines großen Überschusses des Alkalihalogenides nötig. Die Konzentration der Alkalihalogenid-Lösung bestimmt bei den Chloriden und Bromiden offenbar den Typus des entstehenden Salzes. Da die einfachen Cäsiumhalogenide Weit mehr löslich sind, als die des Kaliums, ist es möglich, sie in Weit konzentrierteren Lösungen zu verwenden, und so lassen die Salze Cs, PbCl, und Cs, PbBr, sich leicht gewinnen. Beim Kaliumbromid wird die Lösung mit dem einfachen Salz durch Konzentration gerade jenseit des Punktes gesättigt, wo man K₂PbBr₄. H₂O erhält, mit Chlorkalium, welches weniger löslich als das Bromid ist, eicht man die Grenze bei der Verbindung 3KPbCl₃. H₂O. augenscheinliche Existenz nur eines einzigen Doppeljodides ohl mit Cäsium als mit Kalium ist auffallend, da Jodcäsium se er leicht löslich ist, und Jodkalium weit mehr löslich als das Bromid Chlorid.

In Anbetracht ihrer Zersetzlichkeit durch Wasser sind keine slichkeitsbestimmungen der Doppelhalogenide ausgeführt worden,

¹ Amer. J. sc. and arts (Sill.) 41, 213.

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 7, 375.

doch bemerkte man, dass die Cäsiumverbindungen weit weniger den Salzlösungen löslich waren, als die entsprechenden Kaliumss Diese Beziehung stimmt mit der Beobachtung von Godeffer überein, dass, während die einfachen Salze vom Kalium zum Cäs an Löslichkeit zunehmen, die Doppelsalze und komplizierten Sein Abnehmen in dieser Richtung zeigen.

Alle in diesem Artikel beschriebenen Chloride und Bron sind farblos, beziehungsweise in einem Falle doch nahezu fart ausgenommen zwei Cäsiumsalze, CsPbCl₃ und eine Modifikation CsPbBr₃. Das erste derselben ist blaß gelb und das andere l orange. Diese Farben sind sehr auffallend, da die einfachen H genide, aus welchen sie dargestellt werden, alle farblos sind. habe früher einen ähnlichen Fall beobachtet, wo ein gefärbtes Dop halogenid aus zwei farblosen Halogeniden gebildet ward, bei Verbindung CsHgBr₃. Beide Doppeljodide sind gelb, und zwai das wasserhaltige Kaliumsalz blasser, als das Cäsiumsalz.

Analytische Methoden.

Große Sorgfalt wandte man an bei der Auswahl von homoge Material für die Analyse. Die Krystalle wurden so schnell und vollständig wie möglich durch Pressen zwischen geglättetem Filtz papier getrocknet, und wo die Substanz durch diese Operation il Glanz nicht verlor, wurde sie dann mehrere Stunden lang der ausgesetzt.

Das Wasser bestimmte man durch Auffangen und Wägen einem Chlorkaliumrohr, indem man die Substanz in einem V brennungsrohr hinter einer Schicht von trockenem Natriumkarbin einem Strom von trockener Luft glühte. Der Wasserverlust i Schwefelsäure oder bei bestimmten Temperaturen wurde auf gewöhnliche Weise bestimmt.

Das Blei bestimmte man auf zwei Wegen. Bei allen Cäs salzen wurde die Substanz in heißem Wasser gelöst (eine leicl Operation mit allen diesen Salzen, aber unthunlich bei einigen Kaliumverbindungen), und alles Blei bis auf eine Spur wurde du kohlensaures Ammon in Gegenwart von Ammoniak gefällt. Niederschlag von Bleikarbonat wurde durch Filtration entfernt, die zurückbleibende Spur von Blei ward durch Einleiten von Schwe wasserstoff in die alkalische Lösung gefällt. Das Bleisulfid wi

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 9, 1365. ² Diese Zeitschr. 2, 408.

gesammelt und für sich in einem Porzellantiegel geglüht. Seine Menge war so gering, dass ganz offenbar kein merklicher Fehler aus etwaigem Bleisulfat. das der geglühte Rückstand enthalten könnte, entstand, so dass der Hauptniederschlag von Bleikarbonat in demselben Tiegel geglüht wurde und das Ganze gewogen und als Bleioxyd berechnet ward. Zur Bleibestimmung in den Kaliumverbindungen TITCE eine abweichende Methode gewählt aus dem Grunde, weil sich einige von ihnen nicht leicht in heißem Wasser lösen ließen, diese war, wie man fand, bequemer und schneller ausführbar. die andere. Man löste etwa 1 g Substanz in etwa 10 ccm Sal petersäure (spez. Gewicht 1.20), dann fügte man etwa 2 ccm korzentrierte Schwefelsäure, die man vorher mit Wasser verdünnt hatte, hinzu und vertrieb die Salpetersäure durch Eindampfen. Nach der Verdünnen mit etwa 25 ccm Wasser und Erkaltenlassen sammelte and das Bleisulfat auf einem Gooch-Tiegel, wusch mit sehr verdir menter Sshwefelsäure, glühte und wog.

Um das Cäsium zu bestimmen, wurde die alkalische Lösung.

aus der das Blei entfernt worden war, eingeengt, bis das Ammoniumkarbonat, -hydroxyd und -sulfid nahezu oder ganz verjagt war; dann
wurde ein geringer Überschuß von Schwefelsäure hinzugefügt, und
nach dem Eindampfen und Glühen erhielt man normales Cäsiumsulfat
durch Glühen in einem Strom ammoniakhaltiger Luft, das gewogen
wurde.

Die Filtrate von Bleisulfat enthielten keine merkliche Menge an Blei. Aus diesen Lösungen erhielt man durch Eindampfen, Glühen und Erhitzen in einer Ammoniak-Atmosphäre neutrales Kaliumsulfat

 z_{i}

15

一个

Vi

I:

T.

-

Ţ.,

Die Halogene wurden als Silberhalogenide bestimmt. So oft die Substanz vollständig in heißem Wasser gelöst werden konnte, wurde ein Überschuß von Silbernitrat zur heißen Lösung hinzugefügt, und später säuerte man dieselbe mit Salpetersäure an. Wenn das Bleihalogenid gelegentlich zum Teil ungelöst blieb, so fügte man die Salpetersäure nicht eher hinzu, bis jenes vollständig durch langdauernde Digestion mit überschüssigem Silbernitrat auf dem Wasserbade zersetzt worden war. Die Niederschläge wurden gesammelt und in Gooch-Tiegeln gewogen.

Cäsium-Blei-Chloride von G. F. CAMPBELL.

Cs₄PbCl₆. — Wenn man Bleichlorid durch Erwärmen in einer Lösung von Chlorcäsium auflöst, die so konzentriert ist, dass sie in Z. anorg. Chem. III.

der Kälte nahezu gesättigt ist, so scheidet sich dieses Salz beim Erkalten in Form von glänzenden weißen Rhomboedern ab. Bisweilen erhielt man Krystalle mit einem Durchmesser von 2 oder 3 mm. Zwei vollständig gesonderte Darstellungen wurden analysiert; beide Präparate waren unzweißelhaft frei von anderen Verbindungen.

Gefunden			Berechnet für Cs4PbC		
Cäsium	55.60	56 .03	55.90		
Blei		21.63	21.75		
Chlor	21.97	22.23	22.35		
		$-\overline{99.89}$	100.00		

CsPbCl₃. — Auf allmähliches Verdünnen der konzentrierten Chlorcäsiumlösung, wie sie zur Darstellung des vorigen Salzes benutztward, und Auflösen von Bleichlorid in derselben, wie vorher, erreichtman bald einen Punkt, wo sich kurze prismatische Krystalle vom geringem Umfang und von blaß-gelber Farbe beim Erkalten ausscheiden. Drei verschiedene Ausbeuten von augenscheinlich reine Krystallen wurden analysiert.

Gefunden			Berechnet für CsPbCl ₃	
Cäsium	3 1.33	30.54	30.13	29.79
Blei	44.99	45.28	46.29	46.36
Chlor	23.85	23.75	23.71	23.85
	100.17	99.57	100.13	100.00

CsPb₂Cl₅. — Versuche mit noch verdünnteren Lösungen, welche in ähnlicher Weise durchgeführt wurden, ergaben unter weit wechselnden Bedingungen dieses Salz in Form dünner weißer Plättchen, welche oft einen Durchmesser von mehreren Millimetern besaßen. Diese Plättchen zeigten ausgesprochene Variationen in ihrem Habitus, welche offenbar von Änderungen in den Bedingungen, unter denen sie dargestellt wurden, herrührten. In zwei Ausbeuten, deren Analysen mit A und B bezeichnet sind, besaßen die Plättchen eine einheitlich rhombische Form. Zwei andere Ausbeuten, C und D, bestanden aus verlängerten Plättchen, die so verwachsen waren, daß sie federige Aggregate bildeten. In einer anderen Ausbeute, E, die aus noch verdünnterer Lösung als die anderen dargestellt war, waren die Plättchen scheinbar quadratisch.

	Gefunden					Berechnet
	Λ	В	\mathbf{C}	D	E	für CsPb ₂ Cl ₅ .
Cäsium	19.99	18.44	18.27		18. 45	18.36
Blei	57.14	57.16	57.06	56.98	57.08	57.16
Chlor	_	24.47		24.52	24.35	24.48
		$10\overline{0.07}$			99.88	100.00

Die drei verschiedenen Habiti, in denen dieses Salz krystallisiert, sind so abweichend in ihrer Erscheinung, dass man vor der Analyse der Proben vermutete, es lägen verschiedene Verbindungen vor. Es erscheint wahrscheinlich, dass die Verbindung wenigstens dimorph ist.

Cäsium- Blei- Bromide von P. T. WALDEN.

Cs₄PbBr₆. — Dieses Salz entsteht in konzentrierten Lösungen, ähnlich dem entsprechenden Chlorid. Wie das letztere, bildet es weiße Rhomboeder. Die Krystalle besaßen gewöhnlich einen Durchmesser von nicht mehr als 1 oder 2 mm. Zwei getrennte Ausbeuten den dargestellt und analysiert.

	Gefu	nden	Berechnet für ('s4PbBr6.
Cäsium	43.61	43.42	43.64
Blei	16.83	16.83	16.98
Brom	39.24	39.33	39.38
_	99.68	99.58	$\overline{100.00}$

CsPbBr₅. — Diese Verbindung ist dimorph. Eine Modifikation et kleine Prismen von helloranger Farbe, die andere ist rein sei sund krystallisiert in dünnen Nadeln. Das orange Salz erhält wenn man Bromblei in etwas verdünnteren Lösungen von Cäsiumbrownid auflöst, als solche zur Bildung von Cs₄BbBr₆ nötig sind; es gie bt einen engen Spielraum von Versuchsbedingungen, unter denen auf dem letzteren Salz krystallisiert. Demgemäß liegt kein Beweis für die Existenz einer zwischenstehenden Verbindung Cs2PbBr4, entsprechend einem der Kaliumbleibromide, vor. So oft man festes Bromblei zu einer konzentrierten Lösung von Cäsiumbromid hinzufügt, verliert es augenblicklich seine weisee Farbe und nimmt die des orangen Salzes an. Die weißen Nadeln bilden sich in Lösungen, welche nur wenig verdünnter sind, als die für die orange Modifikation erforderlichen. Die Grenzen der Bedingungen, unter denen sich dieses weisse Salz bildet, sind sehr eng, und eine große Reihe von Versuchen war nötig, ehe man befriedigende Ausbeuten erhielt. Zwei verschiedene Proben eines jeden Salzes wurden analysiert. Die weißen Nadeln waren nicht absolut frei von der orangen Verbindung, doch ist es unzweifelhaft, dass sie genügend rein waren, um ihre Zusammensetzung genau zu erweisen.

		Berechnet			
	Oranges	Salz	Weifses	Salz	für CsPbB r. 3
Cāsium	23.19	23.13	23.02	22.49	22.93
Blei	35.69	35.39	35.24	35.88	35.69
Brom	41.37	41.34	41.47	41.45	41.38
-	100.25	99.86	99.73	99.82	100.00

Beim Erhitzen der weißen Modifikation auf etwa 140° nimmt sie allmählich genau die Farbe des orangen Salzes an, ohne ihre äußere Form zu verändern, und diese Farbe bleibt beim Erkalten beständig.

 $C_8Pb_2Br_5$. — Dieses Salz wird gebildet in Lösungen, welche noch verdünnter sind, als jene, aus denen man die vorhergehenden Verbindungen erhält; zuerst wurde es beobachtet bei einem Volum von etwa 160 ccm einer Lösung, welche etwa 50 gr Bromcäsium enthielt. Es bildete sich weiter bei fernerer Verdünnung und Hinzufügung von Bromblei, bis das Volum 1250 ccm erreichte, wobei die Ausscheidung von Bleibromid begann. Demgemäß sind die Bedingungen, unter denen sich das Salz bildet, sehr weite. Die Verbindung krystallisiert in dünnen weißen Plättchen, welche wie das entsprechende Chlorid beträchtliche Verschiedenheiten in ihrem Habitus zeigen. Bisweilen erhielt man Plättchen mit einem Durchmesser von etwa 5 mm. Drei getrennte Krystallausbeuten wurden analysiert.

	Gefunden]	Berechnet für CsPb,Br,.
Cäsium 14.13	14.35	_	14.05
Blei 43.39	43.72	43.45	43.71
Brom 42.23	42.21	 .	42.24
99.75	$\overline{100.28}$		100.00

Cäsium- Blei- Jodid und einige gemischte Doppelhalogenide von A. P. Wheeler.

 $CsPbJ_3$. — Unter großem Wechsel der Versuchsbedingungen konnte nur dieses einzige Doppeljodid dargestellt werden. Die Verbindung ist nur in geringem Grade in heißen Jodcäsiumlösungen löslich, so daß die erhaltenen Ausbeuten stets gering waren. Es bildet sehr dünne rechtwinkelige Prismen, welche eine gelbe Farbe besitzen. Die folgenden Analysen wurden mit gesondert dargestellten Produkten ausgeführt.

	Gefunden		Berechnet für CsPbJ	
Cäsium	17.90		18.45	
Blei	28.38	27.40	28.71	
Jod	52.83	52.57	52.84	
-	99.11		100.00	

Drei Doppelsalze sind durch Auflösen von Bromblei in Lösungen von Chlorcäsium dargestellt worden. Die Analysen zeigen, dass die beiden Salze sich nicht unverändert verbinden, sondern dass gewöhn-

lich ein ausgedehnter Austausch der Halogene stattfindet. Demgemäß muß jedes der Produkte als Mischung eines Doppelchlorides mit dem entsprechenden Doppelbromid betrachtet werden.

 $Cs_4Pb(Cl, Br)_6$. — Dasselbe entstand in Rhomboedern, wie das Chlorid und Bromid. Zwei Ausbeuten wurden analysiert.

	Gefunden		
Cäsium	54.65	55.50	
Blei	19.30	18.61	
Chlor	15.89	19.90	
Brom	9.52	4.03	
	99.36	98.04	
Verhältnis Br:Cl	1:3.8	1:11.2	

 $CsPb(Cl, Br)_3$. — Dasselbe trat in kleinen rechtwinkeligen Prismen auf, wie das Chlorid und Bromid, und besaß eine gelbe Farbe, die zwischen diesen lag. Zwei Ausbeuten ergaben die folgenden Analysen.

	Gefu	nden
Cäsium	30.24	30.50
Blei	44.23	43.55
('hlor	21.44	18.94
Brom	4.00	8.99
	99.91	101.96
Verhältnis Br: Cl	1:12	1:4.8

CsPb₂(Cl, Br)₄. — Dasselbe wurde in weißen Plättchen, die zwei Doppelsalzen glichen, erhalten. Zwei Produkte wurden ana. I vsiert.

	Gefu	nden
Cäsium	. 18.94	
Blei	. 51.40	51.97
Chlor	. 16.29	19.31
Brom	. 13.27	8.62
	99.90	
Verhältnis Br:Cl	1:2.8	1:5.

Kalium-Blei-Halogenide,

Beim Studium dieser Körper wurde Sorgfalt darauf verwandt,
Bedingungen zu verzeichnen, unter denen sie dargestellt wurden.

Panchen Fällen sind diese Bedingungen nur annähernd angegeben,
ungewisse Salzmengen oft aus den Lösungen entfernt wurden,
entweder zur Analyse, oder um geringere und bessere Ausbeuten
Krystallen zu erhalten. In einzelnen Fällen wurde eine große

Zahl von Analysen ausgeführt. Das rührte von der Thatsache her, daß die Salze einigermaßen im Aussehen wechselten, so daß die Analyse mancher Punkte nötig war, um sie zu identifizieren und sicher zu sein, daß sie nicht verschiedene Verbindungen waren.

JKPbCl₃. H₃O. — Wenn man Chlorblei in einer heißen Lösung von Chlorkalium auflöst, welche so konzentriert ist, daß sie in der Kälte nahezu gesättigt ist, so scheidet sich beim Erkalten dieses Doppelsalz aus. Es bildet glänzende prismatische Krystalle, welche am größten in den konzentriertesten Chlorkaliumlösungen sind. Die größten gewonnenen Krystalle hatten eine Länge von mehr als 10 mm und einen Durchmesser von 1 oder 2 mm. Man bemerkte, daß bei Anwendung genügend konzentrierter Lösungen reines Chlorkalium auf dieser Verbindung auskrystallisierte, und somit konnte kein Beweis erbracht werden für die Existenz eine Doppelsalzes, das eine verhältnismäßig größere Menge Chlorkalium enthielt.

Die folgende Tabelle giebt die annähernden Bedingungen arunter denen die fünf analysierten Proben dargestellt wurden.

	KCl	\mathbf{PbCl}_{2}	Volum	Volum für 1 g KC
\mathbf{A} .	400 g	30 g	1100 ccm	2 ⁸ /4 ccm
\mathbf{B} .	400 ,	80 ,	1200	3 ,
C.	150 "	40 "	45 0 "	3 ,
D.	100 ,	25	350 "	$3^{1}/_{2}$,
E.	300	55 "	1300 _.	4 ¹ /s ,

Die Resultate der Analysen sind die folgenden:

	A .	В.	C.	D.	E.	Berechnet 3KPbCl FT
K	11.38	11.10	10.79			10.90
Pb	57.46	57.68	57.43	57.94	57.14	57.73
Cl	29.91	29.87	29.81			29.70
H ₂ ()	1.45	1.39		1.51	1.88	1.67
	100.20	100.04				100.00

Alle Proben waren vollkommen vor der Analyse an der Luggetrocknet. Bei diesem Verfahren verloren die Krystalle nichts vor ihrem Glanz. Eine fein pulverisierte Portion der Probe A verlozur nur 0.02 % an Gewicht nach achttägigem Stehen über konzentrierter Schwefelsäure. Dieselbe Probe erlitt einen weiterer Verlust von 0.23 %, wenn sie zwölf Stunden lang im Dampftrockenschrank erhitzt ward. Das Wasser wurde erst dann schnelzabgegeben, als eine Temperatur von etwa 200° erreicht war. Das Salz dekrepitiert, wenn es schnell auf etwa 200° erhitzt wird, und

entspricht in dieser Hinsicht dem Salz, welches Remsen und Herty als wasserfrei beschrieben und welchem sie die Formel KPbCl₃ zuschrieben. Es kann deshalb kein Zweifel herrschen, das Remsens und Hertys Formel unrichtig ist.

**RPb₂Cl₅. — Dieses Salz wird in verdünnteren Lösungen gebildet, als diejenigen, welche die vorher beschriebene Verbindung liefern. Es tritt wie jene Verbindung in weißen prismatischen Krystallen auf, aber es weicht in Glanz und Gestalt beträchtlich von jener ab, so daß die zwei Salze durch mikroskopische Untersuchung voneinander unterschieden werden können. Das gerade besprochene Salz ist nebenbei wasserfrei, und diese Thatsache macht es leicht, diese Verbindung, wenn sie rein ist, von der anderen zu unterschieden.

Vier analysierte Ausbeuten wurden unter den folgenden Be ding ungen dargestellt:

_	KCl	$\mathbf{PbCl_2}$	Volum	Volum für 1 g KCl.
A .	200 g	5 0 g	1500 ccm	7 ¹ /2 ccm.
B.	150 "	30 "	1100 "	7 ¹ /3
C.	150 "	20 "	1100 "	71.3 ,
D.	250 "	55 "	1200 ,	45/10 ,

Die Analysen waren folgende

Kara	A.	В.	C.	D.	Berechnet für KPb ₂ Cl ₅ .
Kalium Blei	6.14	5.19	6.18	6.07	6.20
Chi	64.74	66.43	65.85	65.72	65.65
Chlor	28.11	_	28.13	28.08	28.15
W B ser	0.11	- -			0.00
	99.10		100.16	99.87	100.00

Es ergab sich kein Hinweis für die Bildung irgend eines eren Doppelchlorides, als die Verdünnung über die für die oben egebenen Produkte angewandte gesteigert ward, und wenn man Elösung, welche 1 g KCl in 11 ccm enthielt, benutzte, schied reines Chlorblei ab.

K₂PbBr₄. H₂O. — Dieses Salz erhält man durch Auflösen von Bromkalium. bildet glänzende prismatische Krystalle, welche an der Luft beständig sind. Die größten derselben, die man erhielt, besaßen et a 1 mm Durchmesser und 5 mm Länge. Eine Reihe von Ausbetten wurde unter den folgenden Bedingungen dargestellt:

	KBr	$\mathbf{PhBr_2}$	Volum	Volum für 1 g KBr.
A.	400 g	70 g	700 ccm	$1^3/4$ cm
В.	400 ,	90 ,	700	13/4 ,
C.	400 ,,	120 "	800 "	2 "
D.	400 ,	130 "	650 ,	16/10 7
E.	500 "	130 "	850 "	17/10 7
F.	5 00 "	130 "	775 ,	16/10 5

Diese Produkte ergaben die folgenden Analysen:

	$oldsymbol{v}$	ro	DL	n ₂ O
A.	12.51	34.25	51.47	2.50 = 100.73
В.	12.21	34.59	51.21	2.51 = 100.52
C.	11.89	34.47	51.14	2.44 = 99.94
D.	12.37	34.50	51.35	
E.	_	34.26	51.40	2.61
F.	12.70	33.89	51.46	2.57 = 10062
Berechnet				
$\mathrm{für} \mathrm{K_2PbBr_4}, \mathrm{H_2O}$	12.55	33.21	51.35	2.89 = 100.00

Dieses Salz ist offenbar beständig an der Luft, jedoch verliert es über Schwefelsäure sehr langsam Wasser. Eine fein pulverisierte Probe von A verlor 0.23% nach zwölfstündigem Verbleiben im Exsiccator, und dieselbe Portion erlitt einen weiteren Verlust von 0.33% nach acht Tagen. Eine nicht-pulverisierte Probe verlor nur 0.09% während zwölf Stunden, und außerdem 0.17% in acht Tagen. Etwa die Hälfte des Wassers ging fort, wenn die Substanz zwölf Stunden lang im Dampfdrockenschrank erhitzt ward. Bei 200% wird das Wasser schnell und vollständig vertrieben.

3KPbBr₃. H₂O. — Die Bedingungen, unter denen dieses Salz sich darstellen läßt, sind ziemlich eng begrenzt, und diese Bedingungen nähern sich an diejenigen für die vorhergehende Verbindung, so daß geringe Unterschiede in den Mengen des angewandten Bleichlorids oder in der Temperatur der Lösung genügen, um die Bildung des anderen Salzes hervorzurufen. Es bildet glänzende, farblose, rautenförmige Krystalle, welche sich leicht von der anderen Verbindung unterscheiden lassen. Die erhaltenen Krystalle besaßen bisweilen einen Durchmesser von 2 oder 3 mm.

Die analysierten Ausbeuten waren unter den folgenden Bedingungen dargestellt:

	KBr	$\mathbf{PhBr_2}$	Volum	Volum für 1 g KBr.
A.	5 00 g	130 g	9 50 ccm	1º/10 ccm
B.	500 "	130 "	1050 "	$2^{1/10}$
C.	500 "	140 "	900 7	18/10 ,
D.	500 "	120 "	1050 "	21/10 7
E.	500 _n	120 "	1125 "	$2^{1}/4$

Die Analysen waren die folgenden:

	K	Pb	\mathbf{Br}	H ₂ O.
A.	8.44	41.91	-	1.29
В.	8.02	42.71	48.95	1.62 = 101.30
C.	8.60	41.61	49.16	1.60 = 100.97
D.	8.08	42.69	48.91	1.14 = 100.82
E.		. 42.61		1.17
Berechnet				
für 3KPbBr _s .H ₂ O	7.95	42.06	48.77	1.22 = 100.00

Das Salz ist an der Luft beständig. Eine Probe verlor nach siebentägigem Stehen über Schwefelsäure nur 0.04%. Das Wasser wird bei 100% nur sehr langsam abgegeben.

KPbBr₃. H₂O. — Dieses Salz wurde von Remsen und Herty beschrieben. Bei Sommertemperatur, etwa 25°, war ich nicht im stande, es zu erhalten, doch indem man die Mutterlaugen vom vorhergehenden Salz in einen Eiskasten setzte, erhielt man prächtig krystallisierende Ausbeuten. Seine Bildung wurde ebenfalls bemerkt bei Laboratoriums-Temperaturen, wenn das Wetter etwas kühler war, als Mitte Sommers. Es bildet prismatische Krystalle; einige der erhaltenen waren etwa 10 mm lang und 2 mm im Durchmesser. Zwei Ausbeuten wurden analysiert.

	Gefunden		Berechnet für KPbBr ₃ . H ₂ O.
Kalium	8.24	7.90	7.76
Blei	41.23	41.20	41.06
Brom	47.81		47.61
Wasser	3.28	3.64	3.57
	100.56		100.00

Das Salz ist für gewöhnlich an der Luft beständig, bei trockenem Wetter jedoch werden die Krystalle allmählich undurchsichtig, und über Schwefelsäure wird etwa zwei Drittel des Wassers schnell abgegeben.

kPb₂Br₅. — Dieses Salz krystallisiert in quadratischen Plättchen bisweilen 4 oder 5 mm im Durchmesser. Es läßt sich leicht den anderen Doppelbromiden unterscheiden nicht nur durch seine Form, sondern durch die Thatsache, daß es schnell unter dem Einfluß des Tageslichtes eine, blaß-grüne Farbe annimmt. Bei langer Einwirkung, oder im direkten Sonnenlicht verändert sich diese Farbe einem blaß-schmutzigen Braun. Ich habe beobachtet, daß Bromblei allein durch lange Einwirkung des Tageslichtes fast schwarz wird. Diese Thatsache scheint nicht allgemein bekannt zu sein.

Die analysierten Proben waren unter folgenden Bedingungen dargestellt:

	\mathbf{KBr}	$\mathbf{PbBr}_{f 2}$	Volum	Volum für 1 g KBr.
A.	400 g	130 g	1050 ccm	2 ² /s ccm
В.	400 ,	150 "	1250 "	3 ¹ /8 "
C.	20 0	75 _r	1000 "	5 _n

Die Resultate der Analysen sind die folgenden:

	Λ .	В.	C.	Berechnet für KPb2Br5
Kalium	4.75	4.75	4.71	4.58
Blei	49.22	49.11	48.48	48.5 3
Brom	47.03	46.98	46.89	46.89
	101.00	100.84	100.08	100.00

 $KPbJ_3.2H_2O.$ — Erwähnt wurde schon, daß dies das einzigenden Doppeljodid ist, das sowohl Remsen und Herry, als ich darzustellem im stande waren. Es bildet dünne blaß-gelbe Nadeln und entste unter weit wechselnden Bedingungen.

Zwei Proben wurden analysiert. A war dargestellt aus et 450 g KJ, 75 g PbJ₂ und 600 ccm Volum. Für B benutzte netwa 400 g KJ, 45 g PbJ₂ und 280 ccm Volum.

	Gef	unden	· Berechnet für KPbJ ₃ .2H ₅
	A.	В.	•
Kalium	6.03	6.07	5.90
Blei	30.73	30.13	31.21
Jod	57.57	56.99 .	57.4 6
Wasser	5 .26	6.04	5.43
	99.59	99.23	100.00

Das Salz ist augenscheinlich an der Luft beständig, jedc verliert es im Exsiccator Wasser.

Sheffield Scientific School, New Haven, Conn., Oktober 1892.

Bemerkungen zu den Abhandlungen des Herrn F. RÜDORFF, quantitative chemische Analyse durch Elektrolyse betreffend.¹

Von

A. CLASSEN.

Aus der Einleitung der ersten Mitteilung des Herrn Rüdorff muste der mit dem Gegenstand nicht vertraute schließen, dass die A malyse durch Elektrolyse sich noch in den ersten Anfängen befinde und die bisherigen Methoden keine Anwendung gefunden hätten.2 Es hatte den Anschein, als ob Herr Rüdorff mit ganz neuen Methoden hervortreten würde, welche die bisherigen tief in den Schatten stellten. Der weitere Inhalt dieser Abhandlung ergab indes bald, das Herr Rüdorff bereits bestehendes zu reformieren sucht und leider im Sinne des Rückschrittes. Herr Rüdorff wendet sich zunächst gegen die bisher angewendeten Stromquellen und besonders gegen die Anwendung von Maschinen- bezw. Akkumulatorenstrom und empfiehlt als neu die Anwendung von Meidingerschen Elementen, diejenigen Batterien, mit welchen vor 12-15 Jahren die ersten Versuche ausgeführt wurden. Die Unzweckmässigkeit der Anwendung Batterien und speciell der aus Meidinger gebildeten, habe ich wiederholt erwähnt, und haben die gemachten Erfahrungen nach und nach zur Einführung der Akkumulatoren geführt. Die Herren Nissenson und Rüsts haben Herrn Rüdorff neuerdings zu überzeugen gesucht, dass auf Grund theoretischer Erwägungen, welche

Bemerkungen in genannter Zeitschrift muß ich Verzicht leisten, da die Herren Rust und Nissenson mir mitteilten, daß der Redakteur mehrere sachliche, gegen Herren Rudorff bezw. gegen dessen Vorschläge gerichtete Stellen ihrer Abhandlung (Welches sind die zweckmäßigsten Elektricitätsquellen zur Elektrolyse) einfach gestrichen habe, ohne die Autoren hiervon weiter in Kenntnis zu setzen.

Mit Rücksicht hierauf habe ich mich s. Z. an eine Anzahl von Vertretern der Wissenschaft und Praxis gewendet, mit dem Erauchen, ein Urteil über den Wert und die Anwendbarkeit der von mir angegebenen Methoden und Apparate abgeben zu wollen, und in der kürzlich erschienenen 3. Auflage meiner Elektrolyse, ohne auf die Auslassungen des Herrn Rüdorff Bezug zu nehmen, die Aeufserungen aus den Kreisen der Großindustrie berichtet.

³ Zeitschr. angew. Chem. 1892, Heft 15.

durch die Praxis vollauf bestätigt würden, Meidingersche Batterien zu gedachtem Zwecke zu verwerfen und als geeigneteste Stromquelle die Akkumulatoren zu bezeichnen seien. Ohne die geringste Widerlegung dieser Ausführungen zu versuchen, erklärte Herr Rüdober in seiner letzten Publikation einfach, er halte die Meidingerschen Elemente für die geeignetesten. Die Empfehlung dieser Elemente ist als ein großer Rückschritt zu bezeichnen, da infolge zu geringer Stromstärke die Ausführung elektrolytischer Bestimmungen wesentlich verlangsamt wird und infolge dieser Umstände nicht jede Methode angewendet werden kann.

Nach den eigenen Angaben des Herrn Rüdorff beanspruchen die von demselben modifizierten Methoden anderer Chemiker etwa die dreifache Zeitdauer (14—16 Stunden) als bisher. Für die Bedürfnisse der Technik sind derartige Methoden überhaupt nicht verwendbar, da es, abgesehen von Genauigkeit, zur Kontrolle der Betriebe, Ankäufe von Erzen u. dergl. auf rasche Ausführbarkeit ankommt. Auch ist es unerfindlich, warum Herr Rüdorff die Meidingerschen Elemente für Unterrichtslaboratorien empfiehlt, da die Versuche, der langen Zeitdauer wegen, während der Nacht ausgeführt werden müssen und der Studierende außer stande ist, die Zersetzung in der Zelle zu verfolgen. Das Gelingen oder Nichtgelingen wird der Praktikant nie erklären können, ebensowenig wie derselbe lernen wird, was zu thun ist, wenn bei Ausführung eines Versuches Störungen innerhalb der Zelle sich zeigen oder das abgeschiedene Metall nicht die erforderliche Beschaffenheit besitzt.

In der dritten Auflage meines Lehrbuches habe ich bereits hervorgehoben, dass die Akkumulatoren inzwischen mit Erfolg Verwendung gefunden haben, sowohl in wissenschaftlichen Instituten wie in den Laboratorien der Großindustrie.

Als ein zweiter großer Rückschritt ist zu bezeichnen, daße Herr Rudorff in seiner ersten Abhandlung und neuerdings in seiner letzten Mitteilung über diesen Gegenstand die Messung de Stromstärke für vollständig überflüssig erklärt, da ohne derartige Angaben die Methoden nicht wiederholt werden können Nicht mit Unrecht hat man den ersten Publikationen über Elektrolysden Vorwurf gemacht, daß eine kurrente Durchführung der Methode inicht möglich sei, ohne Angaben über Stromstärke und Spannungenlicht sich im Jahre 1886 hierüber wie folgt:

¹ Lumière electrique 18. No. 40 p. 47.

D'après nous, ce que manque surtout aux indications qu'on trouve dans les auteurs, ce sont les mesures exactes, de sorte qu'il est bien difficil de répéter les experiences annoncès. L'absence de mesures est frappante l'orsqu'on lit les differents traités au sujet de l'analyse electrolytique.

KILIANI¹ stimmt mit Ledeboer darin überein, dass durch den Mangel an exakten Massangaben die Methoden ihren Wert verlieren.

Die Richtigkeit des Gesagten beweisen eklatant die Veröffentlichungen des Herrn Rüdorff selbst. Anstatt die vorgeschriebenen Angaben über Stromstärke, Spannung der Stromquelle und Form der Elektroden zu befolgen, wählt Herr Rudorff zunächst eine wesentlich andere Form des Gefässes zur Aufnahme der zu elektrolysirenden Flüssigkeit und der positiven Elektrode und führt die Bestimmung selbst mit Elementen von sehr geringer Stromstärke Neben der Stromstärke übt noch besonders die Spannung der angewendeten Stromquelle einen besonderen Einfluss auf die Beschaffenheit der Metallniederschläge aus. Während 2 Bunsensche Elemente oder 2 Akkumulatoren der von mir beschriebenen Art eine Spannung von circa 4 Volt besitzen, kann die von Herrn Rudorff bevorzugte Meidingersche Batterie je nach Anzahl der Elemente und Schaltung (über letztere fehlt jede Mitteilung) zwischen 1-6 Volt (in runder Zahl) variieren, bei Anwendung von 1-6 Elementen. Der Einfluss der Spannung auf die Beschaffenheit der sich ausscheidenden Metalle ist Herrn Rudorff gänzlich unbekannt, denn er kennt nur 3 Faktoren:² 1) die Intensität des Stromes, 2) die Konzentration der Lösung, 3) gewisse Zusätze, welche gemacht Mit diesen Kenntnissen macht nun Herr Rudorff die Er-fahrung, dass keine einzige Methode Stich hält, und glaubt derselbe sich berufen, die Methoden einer Kritik zu unterwerfen!

Wenn nun Herr Rudorff, welcher die Angaben über Stromstärke vollständig ignoriert und den Einfluß der Spannung nicht kennend, noch Elektroden von ganz anderer Form als die vorgeschriebenen benutzen will, so mußte derselbe sich zunächst informieren, daß alsdann noch die Stromdichte (Verhältnis der Stromstärke zur Polfläche, an welcher die Metallabscheidung erfolgt), welche auf die Beschaffenheit des Niederschlages

¹ Berg- u. Hüttenmännische Zeitung. 1886. 12.

² Zeitschr. angew. Chem. 1892. 4.

von größter Bedeutung ist, in Betracht kam.¹ Im elektrochemischen Laboratorium der technischen Hochschule in München sind die normalen Stromdichten für eine Anzahl von Metallbestimmungen nach meinen Methoden u. a. ermittelt worden.² Bei Berücksichtigung der Stromdichte kann jede Form der Elektrode gewählt bezw. die zur Abscheidung erforderliche Stromstärke abgeleitet werden. In meinem Lehrbuche ist auf diese Verhältnisse besonders aufmerksam gemacht und bemerkt worden, daß alle Angaben über Stromstärken nur unter der Annahme zutreffend seien, daß die Wiederholung der Versuche unter möglichst gleichen Verhältnissen bezüglich Form und Größe der Elektroden etc. ausgeführt würden.

Die drei Publikationen des Herrn Rüdorff bringen nun keine einzige von ihm erfundene Methode.3 Der vermeintliche Fortschritt besteht vielmehr darin, dass Herr Rüdorff eine Anzahl von bekannten Methoden derart modificiert, dass dieselben bei Gebrauch der Rüdorffschen Elektroden und Meidinger-Elemente anwendbar sein follen. Hierzu ist peinliche Einhaltung der Vorschriften bezüglich der Maximalmenge des zu fällenden Metalls etc. für jeden einzelnen Fall durchaus erforderlich, so dass diese Versuche höchstens dazu dienen können, die Möglichkeit der Abscheidung eines Metalls zu zeigen. Der Umstand, dass nach den Rüdorffschen Vorschriften nur geringe Mengen der Metalle quantitativ abscheidbar und die Maximalmengen nicht zu überschreiten sind, machen dieselben für die Praxis kaum anwendbar. Nach den obigen Darlegungen sind indes die Rüdorffschen Vorschriften, abgesehen davon, dass die Bestimmung wesentlich verlangsamt wird, als wertlos zu bezeichnen, da Massangaben über elektrische Größen sehlen,

Herrn Rudorff (Zeitschr. angew. Chem. 1892, p. 4), dass es zur Aussührung seiner Angaben gleichgültig sei, ob man eine Platinschale in Tiegelform (60 mchoch und 75 mm Durchmesser) von 170 ccm Inhalt, oder eine halbkugelförmige Schale von 100 bis 150 ccm benutze!! Als positive Elektrode währer Rüdorff einen dicken Platindraht, an einem Ende zu einer in einer Ebenliegenden Spirale ausgewunden, die denkbar unpraktischste Form, da darauf ankommt, den Querschnitt der zu elektrolysierenden Flüssigkeit zu verkleinern und den Widerstand derselben zu verringern. Aus diesem Grundbenutze ich seit mehreren Jahren eine Elektrode in Schalenform.

² Vergl. die 3. Aufl. meiner Quantitativen Elektrolyse.

³ Die Methoden zur Bestimmung von Zinn und Platin, welche von mir herrühren, führt Herr Rüdorff ohne Nennung des Namens an.

so dass es dem Zufall zu verdanken ist, wenn dritte Personen bei Wiederholung reussieren.

In der kürzlich erschienenen dritten Mitteilung¹ kommt nun Herr Rüdorff zu der Einsicht, dass die Stromstärke (Einsicht des Einflusses der Spannung und Stromdichte ist noch nicht vorhanden) insofern von Einflus sei, als einige Metalle bei sehr schwachem Strom gar nicht, sondern nur von einer bestimmten Stromstärke an, sich auszuscheiden beginnen, aber bei gesteigerter Stromstärke (!!) das betreffende Metall sich schwammig, also unbrauchbar abscheide. Herr Rüdorff beschließt nichtsdestoweniger in seinen nachfolgenden Vorschriften, statt der Stromstärke nur die Anzahl der Elemente anzugeben. Um indes bei Anwendung einer anderen Elektricitätsquelle, so fährt Herr Rüdorff fort, die Angaben (welche?) übertragen zu können, "will ich die Stromstärke meiner Meidinger-Elemente in Ampère ausdrücken". Vergleichen wir nun diese Messungen mit den früheren des Herrn Rüdorff. Vach mehreren Messungen entsprechen:

```
2 Elemente = 0.015 Ampère

3  , = 0.026  ,

4  , = 0.034  ,

5  , = 0.040  ,

6  , = 0.046  ,
```

Nach den früheren Messungen des Herrn Rüdorff² entsprechen:

Letztere Angaben in Ampère umgerechnet, liefern:

Da diese Zahlen mit den von Herrn Rüdorff zuletzt ermittelten durchaus nicht übereinstimmen, so beweisen die letzten Messungen eine starke Abnahme des Stromes der Meidingerschen Batterien und mithin die Unrichtigkeit aller Angaben des Herrn Rüdorff, welche sich auf die Anzahl der anzuwendenden

¹ Zeitschr. angew. Chem. 1892. Dezemberheft 695.

¹ Zeitschr. angew. Chem. 1892, 4.

Elemente beziehen. Herr Rüdorff versichert trotzdem wiederholt, dass für "unsere Zwecke" die Angabe der Anzahl der Elemente ebenso genau sei, als die peinliche Mittteilung von so und soviel Kubikcentimetern Knallgas (das von den Chemiker allgemein adoptierte Verfahren) oder Ampère; es handle sich ja lediglich um Zwecke eines "praktischen" Laboratoriums! Jeder, welcher sich wirklich ernst mit elektrolytischen Arbeiten beschäftigt und den Einflus von Stromstärke, Spannung und Dichte kennen gelernt hat, wird die Bedeutung dieses Ausspruches ermessen.

Offenbar veranlasst durch einige rein sachliche Bemerkungen in der letzten Auflage meiner Elektrolyse, betreffend die von Herrn Rüdorff gemachten Vorschläge, spricht sich nun Herr Rüdorff in seiner 3. Mitteilung 1 über meine Methoden aus. Herr Rüdorff bestreitet nicht, dass die Anwendung von Oxalaten als Zusatz2 in einigen Fällen zu guten Resultaten führen könne, aber als "Universalzusatz" nicht anwendbar sei; man könnte auch die beste Methode "zu Tode hetzen". Die Oxalsäure hat sich nun leider nicht zu Tode hetzen lassen, da ich, wie Herrn Rüdorff bekannt sein dürfte,3 für eine relativ große Anzahl (35% der Gesamtmenge), andere Bestimmungsmethoden auffinden mußte. Dies war nun weniger einfach, als vorhandene Methoden zu kritisieren und in unzweckmäßiger Weise abzuändern. So haben die Versuche zur Bestimmung von Antimon und Zinn, sowie Trennung dieser Metalle, auch bei Gegenwart von Arsen, welche Methoden sich auch des Beifalls des Herrn Rüdorff zu erfreuen haben, einen Zeitaufwand von etwa 2 Jahren erfordert. Über den Wert einer Universalmethode scheint Herr Rüdorff sich keine Rechenschaft gegeben zu haben. Handelt es sich beispielsweise um die Analyse einer Substanz, welche Eisen, Aluminium, Kobalt, Nickel, Mangan, Cal-

¹ Zeitschr. angew. Chem. 1892. Dezemberheft.

² Oxalate dienen nicht als "Zusatz", sondern zur Überführung in lösliche Doppelsalze, welche in bestimmter Weise durch den Strom zerlegt werden.

^{*} Herr Rüdorff benutzt z. B. die von mir herrührende Methode zur Bestimmung des Antimons aus dem Sulfodoppalsalz und andere von mir herrührende Methoden, welche auf anderem Prinzip beruhen. Die Bestimmung von Quecksilber vollzieht Herr Rüdorff in einer mit Schwefelsäure als Salpetersäure angesäuerten Lösung, während ein Zusatz von Kochsalz oder Salzsäure zur direkten Zersetzung von Zinnober anwendbar ist, so das Lösung des Erzes und Fällung des Metalls gleichzeitig stattfindet. Die letztere von mir herrührende Methode wird u. a. in den Laboratorien der spanischen Staatsbergwerke zur Bestimmung des Quecksilbers angewendet.

cium und Phosphorsäure enthält, so wird durch Hinzufügen von oxalsauren Alkalien zunächst das Calcium ausgeschieden und durch Elektrolysieren der filtrierten Flüssigkeit direkt eine Trennung des Eisens, Kobalts und Nickels von Aluminium, Mangan und Phosphorsäure erzielt und die weitere Trennung nach den gegebenen Methoden ausgeführt. Die Durchführung dieser Analyse ist nun, abgesehen von dem oben erwähnten, nach den Vorschlägen des Herrn Rüdorffen einfach unmöglich, da Herr Rüdorff zur Bestimmung des Eisens meine Methode, zur Bestimmung von Kobalt und Nickel wiederum eine andere Methode empfiehlt, deren Anwendung bei Gegenwart von Aluminium oder Mangan sowie Phosphorsäure gänzlich ausgeschlossen ist.

Über die Vorzüge der oxalsauren Doppelsalze ist bereits an anderer Stelle ausführlich berichtet, und sind diese Vorzüge von kompetenter Seite auch anerkannt worden.

Über den weiteren Inhalt der dritten Mitteilung des Herrn Rüdorff kann ich kürzer hinweggehen, da Herr Rüdorff bei Wiederholung von Methoden anderer Chemiker aus den oben angegebenen Gründen wenig glücklich ist. Herr Rüdorff beklagt sich u. a., dass die von mir angegebene Methode, Kupfer aus saurem Ammoniumoxalat zu fällen, zu einwandfreien Ergebnissen nicht geführt habe, da das erhaltene Kupfer dunkelbraun und fleckig sich ausscheide und die Fällung selbst länger als 14 Stunden in Anspruch nehme. Diese Äußerungen des Herrn Rüdorff werden die Praktikanten des hiesigen Laboratorium sehr ungläubig aufnehmen, da diese Bestimmung zu den ersten, also leichtesten Übungsaufgaben gehört. Die Praktikanten beginnen mit der Bestimmung des Kupfers aus salpetersaurer Lösung, an welche die Fällung aus dem sauren oxalsauren Salz sich anschließt. Herr stud. Bieleck hat heute noch unter meiner persönlichen Aufsicht, als zweite Übungsaufgabe, eine derartige Elektrolyse innerhalb 85 Minuten mit Erfolg ausgeführt! Das erhaltene Kupfer war rot und glänzend. Eingewogen wurden 0.8470 g Kupfervitriol und erhalten 0.2157 g Kupfer = 25.46 $^{\circ}/_{\circ}$.

Weitere am 12. Dezember von Herrn Bieleck ausgeführte Bestimmungen lieferten folgende Resultate: 0.8470, 1.0003, 0.9996 g Kupfervitriol gaben 0.2157, 0.2546, 0.2541 g Kupfer oder 25.46, 25.45, 25.42% Kupfer. Dauer der Elektrolysen 90 Minuten. Das erhaltene Kupfer war rot und glänzend.

Kupfervitriol und Kupfer wurden auf einer gewöhnlichen Praktikantenwage abgewogen.

Am 29. Dezember führte der technische Chemiker Herr Alex. Gurtzmann, Z. anorg. Chem. III.

Wenn nun Anfänger, welche die erste Elektrolyse ausführen, mit einer Methode guten Erfolg haben, weshalb gelingt es nicht Herrn Rüdorff?

Der schönen Beschaffenheit des ausgeschiedenen Kupfers wegen benutzen wir diese Methode stets zum Verkupfern der Platinschalen, behufs Abscheidung von Zink auf denselben. Es gelingt, innerhalb 5 Minuten einen Überzug zu erhalten, eine Prozedur, zu welcher Herr Rüdorff nach seinen eigenen Angaben etwa 3 Stunden gebraucht. Herr Rüdorff rügt ferner, dass die Gegenwart von Chloriden und Nitraten bei Anwendung meiner Methode nachteilig wirke. Nun steht sowohl in der 3., als in den früheren Auflagen meiner Elektrolyse ausdrücklich, dass zur Überführung in oxalsaure Doppelsalze, Sulfate am geeignetesten, weniger geeignet Chloride und Nitrate ganz ungeeignet sind! Die von Herrn Rüdorff abgeänderte Methode ist nun auch bei Gegenwart von Chloriden nicht anwendbar und dennoch empfiehlt Herr Rüdorff dieselbe.

Herr Rüdorff erlaubt sich ferner, mir einen Vorwurf daraus zu machen, daß meine Methoden mit zahlreichen Beleganalysen versehen sind und die auf Seite 211 meines Buches und in den Ber. der Deutsch. Chem. Ges. 1884, Seite 2471 angeführten Belege bis in die 4. und 5. Dezimale mit der angewandten Menge stimmten. Abgesehen davon, daß dieses gerade an den beiden zitierten Stellen nicht der Fall ist, so weiß ich nicht, weshalb bei Anwendung einer exakten Methode und Ausführung dieses nicht möglich sein kann. Es erweckt die Vermutung, daß Herr Rüdorff, welcher für seine "tadellosen" Bestimmungen, wie Herr Rüdorff sich ausdrückt, keinen einzigen Beleg bringt, genau stimmende Ergebnisse nicht erhalten konnte. Die in meinem Buch enthaltenen Analysen-Belege sind nicht allein von mir, sondern auch von meinen Assistenten und Schülern geliefert worden.

Es ist nicht zu verkennen, dass dem Chemiker, welcher sich nie nit elektro-chemischen Arbeiten beschäftigt hat, das selbständige welcher noch nie Elektrolysen ausgeführt hatte, als erste Übung die obige Methode unter meiner Leitung aus. Angewendet wurden: 1.0761 und 1.0382 g Kupfervitriol. Erhalten 0.2735 und 0.2636 g Kupfer = 25.42 und 25.38% Kupfer. Dauer der Elektrolysen 90 Minuten. Das Kupfer war rot und glänzend.

¹ Die Anwendung von Alkohol und Äther zum Auswaschen der Metalle scheint Herr Rüdreff nicht zu kennen. Abgesehen davon, das die mit Wasser angeseuchteten Metalle beim Trocknen oxydieren, trocknet der mit Alkohol gereinigte Metallüberzug in wenig Minuten, im anderen Falle in 30—40 Minuten.

Einarbeiten zunächst schwer wird, und das das Gelingen elektrolytischer Analysen nicht allein von einer gewissen Geschicklichkeit, sondern auch von der genauen Einhaltung der vorgeschriebenen Bedingungen abhängig ist. Thatsache ist indes auch, das die elektrolytische Analyse weniger Geschicklichkeit beansprucht, als die gewöhnliche Gewichtsanalyse, welche ebenfalls ohne Berücksichtigung der vorgeschriebenen Bedingungen nicht ausgeführt werden kann. In den letzten Jahren wurde das hiesige Laboratorium von einer großen Anzahl von Fachgenossen besucht, welche entweder auf Schwierigkeiten bei der Ausführung von Elektrolysen gestoßen waren oder sich die nötige Übung erwerben wollten. Die mit der Elektrolyse noch nicht vertrauten Chemiker konnten innerhalb 3—4 Wochen eine genügende Sicherheit erlangen, um die Methoden verwerten bezw. einführen zu können.

Aachen, den 10. Dezember 1892.

Über einen neuen Glühofen für sehr hohe Temperaturen.

Von

RICHARD LORENZ.

Mit 2 Figuren im Text.

Es ist bei vielen Arbeiten, welche in Porzellanröhren bei sehr hohen Temperaturen ausgeführt werden, wünschenswert, an verschiedenen Stellen des Rohres verschiedene Temperatur herzustellen, oder nach Belieben einen mehr oder weniger langen Teil des Rohres erhitzen zu können.

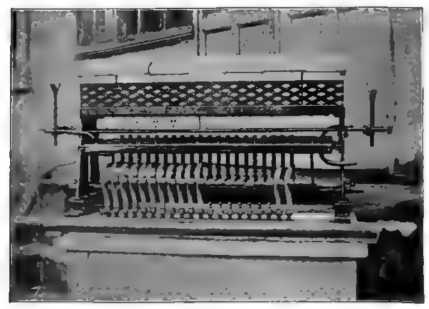


Fig. 1.

Der Schlösingsche Gebläseofen, sowie auch der Fletschersche Injektorofen, — so gut sich dieselben bei Temperaturen bis etwa 1200° bewähren — erfüllen bei höheren Hitzegraden ihren Zweck nur wenig. Abgesehen davon, daß eine Regulierung der Hitze an verschiedenen Stellen des Glührohres nicht möglich ist, ist es überhaupt schwer, mit diesen Öfen wirkliche Weißglut zu erzielen. Bei

dem Schlösingschen Ofen ist es mir vorgekommen, daß das Kupfer, aus welchem der trompetenförmige Brenner besteht, zu schmelzen, ja direkt zu brennen anfing, als ich ihn für Weißglut benutzen wollte, so daß wiederholt Versuche unterbrochen werden mußten.

Um einen Apparat zu schaffen, welcher allen augedeuteten Bedingungen Genüge leistet, konstruierte ich einen neuen Ofen, der seit nun über einem Jahre im hiesigen chemischen Universitäts-Laboratorium in Thätigkeit gewesen ist und sich so gut bewährte, daß ich nicht länger zögere, denselben nachfolgend zu beschreiben-

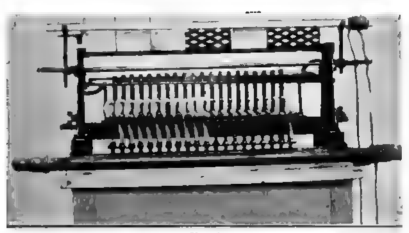


Fig. 2

Der neue Ofen ist nach Art eines Glasenschen Verbrennungsofens gebaut, mit den zur Erzeugung von Weißglut notwendigen
Modifikationen. Es mußte zu diesem Zwecke innerhalb des Feuerraumes jede Stütze des Glührohres fortfallen; die einfachen Gasbrenner sind in ebensoviele einzelne Gebläseflammen umgewandelt

Die genauere Einrichtung des Ofens ist aus den beigegebenen Figuren ersichtlich.

Fig. I. stellt den Ofen vollständig dar, während in Fig. I1. absichtlich einzelne Teile weggelassen sind.

Es besteht der Ofen aus zwei, aus starkem Eisenblech geschnittenen Seitenwanden, welche oben durch zwei dünne Eisenstangen verbunden sind, unten aber einerseits (hinten) auf dem Boden stehen, andererseits (vorne) auf dem als Fuss dienenden Gaszuleitungsrohre aufgeschraubt sind, so dass dieses, wie die Eisenstangen eine Verbindung und gegenseitige Festigung der Seitenwände bildet.

Dieses so erzeugte Grundgestelle des Ofens dient nun in seinem unteren Teile als Träger des Brennersystems. Oben auf dem ersteren befinden sich die beiden brückenartig konstruierten Muffelträger. Diese liegen auf den Seitenwänden des Gestelles auf und sind abnehmbar. In Fig. II. ist der vordere Muffelträger entfernt, der rückwärtige wird dadurch von seiner Innenseite sichtbar. Die beiden Muffelträger können parallel zu sich selbst verschoben werden, daher ist eine Vergrößerung oder Verkleinerung des Feuerraumes möglich.

Die Muffeln bestehen aus Seitenmuffeln und Deckmuffeln, sie sind alle aus Chamottemasse gefertigt. Die Seitenmuffeln bestehen aus massiven gradwandigen Klötzen, genau 10 cm lang, 10 cm hoch und 5 cm dick¹; sie werden in den Muffelträgern aufgestellt. Die Deckmuffeln haben eine dachartige Form, sind an der Unterseite gerade, oben beiderseits abgeschrägt und in der Mitte mit Löchern versehen, welche den Flammen als Schornstein dienen. Die Deckmuffeln kommen oben auf die Seitenmuffeln zu liegen, eine andere Stütze für dieselben ist nicht vorhanden. (Vergl. Fig. I.).

Der Feuerraum des Ofens ist also all seitig gerade begrenzt, eine Eigenschaft auf der nicht zum wenigsten die Leistungsfähigkeit des Apparates beruht.

Das Brennersystem ruht in dem unteren Teile des Ofengestelles und ist vermöge eines daselbst befindlichen senkrechten Schlitzes so angebracht, daß eine Verschiebung der Brenner höher oder tiefer herbeigeführt werden kann.

Die Brenner selbst sind auf das Luftzuführungsrohr aufgeschraubt. Jeder einzelne Brenner ist nach Art eines Gasgebläsebrenners konstruiert. Die äußere, weitere, aus einem geraden Stück Rohr verfertigte Hülle dient der Zufuhr des Brenn- (Leucht-) Gases. Ein seitlicher Fortsatz an dem Brenner dient dazu, um das Gas zuzuleiten. Dem Ofen wird das Gas durch das eben erwähnte (vorne liegende) große Gaszuleitungsrohr zugeführt; auf diesem sind eine Reihe von Gashähnen befestigt. Dieselben werden mittelst Kautschukschläuchen mit den Brennerfortsätzen verbunden. Die Kautschukschläuche sind

¹ Die hier angegebenen Größenverhältnisse können sehr bequem in den beigegebenen Figuren als Maßstab zur Beurteilung der übrigen Größen verwendet werden.

in den Figuren zu sehen, einige derselben sind absichtlich abgenommen, so dass die Schlauchansätze sichtbar geworden sind.

In der Mitte jedes Brenners befindet sich ein ganz dünnes, Messingrohr, welches bis nahe an den oberen Teil des Brenners geht, d. h. etwas kürzer ist als dieser. Drei oben im Brenner angebrachte Stellschrauben erlauben es, dies Röhrchen sehr genau zentrisch einzustellen. Diesem Rohr entströmt die komprimierte Luft. Es endigt nach unten in den massiv hergestellten Brennerfuß, auf welchen die äußere (Gas-) Hülle des Brenners aufgesetzt, während er selbst auf das Luftzuleitungsrohr aufgeschraubt ist. Ferner befindet sich hier ein Hahn, welcher die Luftzufuhr regelt. Diese Hähne (die Lufthähne) sind sehr langstielig gebaut, so daß sie vorne hervorragen und die Griffe derselben genau über den Griffen der Gashähne zu liegen kommen. Die in den Figuren vorhandene obere Griffreihe besteht also aus den Luftzufuhrhähnen, die untere aus den Gashähnen.

Das zu glühende Rohr ruht auf zwei Klammern. Diese befinden sich auf den schon erwähnten Eisenstangen, welche die beiden Seitenwände des Gestelles miteinander verbinden, und sind darauf verschiebbar und abnehmbar angebracht. Sie können, wenn kurze Röhren verwendet werden sollen, auch in die Mitte des Ofens versetzt werden. Die Klammern sind in Figg. I. und II. deutlich sichtbar. Sie sind außerdem so eingerichtet, daß der Teil derselben, auf welchem das Rohr aufliegt, nach oben und unten verschoben werden kann, so daß das Glührohr in dem Feuerraum gehoben und gesenkt werden kann.

Um die Kautschukschläuche, die Brenner und die darunter liegenden Lufthähne vor übergroßer Hitze zu schützen, sind an beiden Seiten des Ofens (vorn und hinten) große breite Kupferblechkästen angebracht, oben mit Asbestpappe bekleidet, durch welche, wenn der Ofen in Betrieb ist, Kühlwasser fließt. In Fig. I. ist der vordere Kühler sichtbar, derselbe ist in Fig. II. entfernt worden. Die Enden des Porzellanrohres werden mit Bleikühlschlangen umwickelt.

Wie aus dieser Beschreibung ersichtlich, hat der neue Ofen vor allen bisherigen Konstruktionen folgende Vorteile voraus:

- 1. Das Glührohr läst sich in dem Feuerraume genau einstellen, da es in demselben nach oben und unten verschiebbar ist.
- 2. Dasselbe gilt von den Brennern. Bei allseits richtiger Einstellung ist es daher möglich, große Hitzeffekte zu erzielen.

- 3. Da der Feuerraum schmäler oder breiter gemacht werden kann, sind Röhren von verschiedenem Durchmesser verwendbar.
- 4. Da die Muffeln einzeln entfernt werden können, die Glühröhrenträger verschiebbar sind, und jeder Brenner besondere Hähne hat, sind auch Röhren von beliebiger Länge (bis zu 1 m) verwendbar.

Jedes Rohr passt also in den Ofen!

5. Das Feuer ist in der verschiedensten und feinsten Weise, wie bei einer organischen Elementaranalyse, regulierbar.

Die Ausführung dieses Ofens ist von der Firma Gerhardt (Marquarts Lager) in Bonn übernommen worden, und er wird in den von der Firma herausgegeben Katalog aufgenommen werden.

Das von dieser Firma gelieferte und nach meinen Zeichnungen gefertigte Probeexemplar dieses Ofens ist in dem sogenannten "Dampfdichteraum" des hiesigen chemischen Universitäts-Laboratoriums aufgestellt worden. Die notwendige Luftzufuhr besorgt der im Laboratorium vorhandene Gasmotor in Verbindung mit einer Luftkompressionspumpe.

Bei Verwendung von Flammen, die im leuchtenden (nicht angeblasenen) Zustande ca. 60 cm hoch aus den Brennern herausschlagen, und welche man mit ³/₄ Atmosphären Überdruck mit Luft niederbläst, erreicht man innerhalb fünf Minuten Weißglut. Diese steigert sich während weiterer zehn Minuten bis zum Erweichungspunkt des Porzellans. Die Porzellanröhren senken sich dann vermöge ihres eigenen Gewichtes in der Mitte ein.

Zur Speisung von 9-10 Flammen gebraucht man bei Erzeugung von Weißglut 2 cbm Gas in zehn Minuten — eine verhältnismäßig geringe Menge —, während gleichzeitig 200 l Luft pro Minute erforderlich sind.

Ich habe in diesem Ofen Stahl, Eisenoxyd, reines metallisches.

Mangan mit Leichtigkeit geschmolzen. Krystallisiertes Siliciumschmolz zu Kugeln, amorphes Bor sinterte.

Der Ofen eignet sich aber auch sehr gut für Operationen, die die Rotglut oder heller Rotglut in Porzellanröhren ausgeführt werden wie z. B. die verschiedenen Anwendungen der Oerstedtsche Methode: Darstellung von Titanchlorid, Borchlorid u. dergl.

Die Temperaturen in diesem Ofen noch höher zu steigern, dur Anwendung eines Gemisches von Sauerstoff und Luft als Anblasega spraches, wäre ein leichtes.

Göttingen, Universitäts-Laboratorium, 10. Oktober 1892.

Über die Flüchtigkeit des Mangans bei hohen Temperaturen.

Von

RICH. LORENZ und FR. HEUSLER.

Während man über den Schmelzpunkt des Mangans ziemlich genau unterrichtet ist, weiß man nichts von dem Siedepunkt dieses Metalles. Auch über die vor dem Siedepunkt eintretende merkliche Verflüchtigung des Mangans liegen nur spärliche ältere Angaben vor. P. Jordan¹ bemerkt, daß man in der Hütte von St. Louis bei Marseille, welche sich mit der Fabrikation von hochprozentigem Ferromangan beschäftigt, auf die Flüchtigkeit des Mangans aufmerksam geworden ist; 2 es sprachen dafür u. a. folgende Gründe:

- 1. Wenn man in größeren Entfernungen von der Gicht des Hochofens, in welchem das Ferromangan erzeugt wurde, den Flugstaub analysierte, so fand man ihn sehr reich an Mangan und dieses in ähnlichem Zustande wie Zinkstaub.
- 2. Die im Momente des Austritts farblosen Gichtgase werden rot, wenn sie verbrennen.
- 3. Beim Gießen von Ferromangan entwickeln sich reichlich rote Flammen, ähnlich denjenigen der Bessemerbirne; es schlägt sich ein Rauch nieder, der Mangan enthält.

Jordan erhitzte, um die Flüchtigkeit des Mangans im Laboratorium zu erweisen, Ferromangan im Tiegel auf Weißglut und konstatierte eine Gewichtsabnahme des Metalls, verbunden mit einer prozentischen Abnahme des Mangangehaltes. Die Beobachtungen von P. Jordan sind um so überraschender, als der Schmelzpunkt des Mangans sehr hoch liegt und somit eine sehr merkliche Verflüchtigung dieses Metalls bereits bei seinem Schmelzpunkt angenommen werden müßte.

Wir haben uns die Frage vorgelegt, ob etwa eine derartige Verflüchtigung unter Mitwirkung von Kohlenoxydgas stattfindet,

¹ Compt. rend. 86, 1374, (1878).

Die Flüchtigkeit des Mangans in der Flamme des Knallgasgebläses haben J. N. Lockyer und W. Ch. Roberts beobachtet, vgl. J. (1875), 124.

welches bei allen Versuchen und Beobachtungen von P. Jordan vorhanden war, in der Art, daß sich eine in hoher Temperatur beständige und flüchtige Mangankohlenoxydverbindung bildet.

Wir überzeugten uns zunächst durch besondere Versuche, daß Kohlenoxyd bei niedrigeren Temperaturen mit Mangan keine Verbindung eingeht, so wie dies nach den Entdeckungen von Mond beim Nickel und Eisen der Fall ist. Unsere Beobachtungen stehen durchaus im Einklang mit den inzwischen erschienenen Arbeiten von P. Guntz; derselbe ließ Kohlenoxyd bei 350° auf Manganamalgam, sowie auf metallisches Mangan einwirken und konnte ebenfalls eine Bildung von Mangankohlenoxyd nicht wahrnehmen vielmehr wurde bei dieser Temperatur das Kohlenoxyd unter Abscheidung von Kohlenstoff reduziert.

Hieraus geht hervor, daß das Mangan dem Kohlenoxyd gegenüber sich nicht analog dem Eisen und Nickel verhält, deren Kohlenoxyde sich bei niederer Temperatur bilden, bei höheren Temperaturen aber unbeständig sind. Es war daher sehr wohl denkbar, daß das Mangan sich erst bei höherer Temperatur mit dem Kohlenoxyd zu einer flüchtigen Verbindung zu vereinigen vermöchte. Da die Existenz einer derartigen Verbindung für die Theorie des Bessemer- und anderer hüttenmännischer Prozesse von hervorragender Wichtigkeit gewesen wäre, so haben wir zunächst die

Einwirkung von Kohlensäure auf Mangan bei Weißglut

untersucht. Es wurde hierzu ein kohlenstoffhaltiges Manganmetall verwandt, wie es seit einer Reihe von Jahren von der Isabellenhütte bei Dillenburg in den Handel gebracht wird, und dessen Zusammensetzung bei einem Gehalt von etwa -7 % Kohlenstoff nahezu derstromel Mn₃C² entspricht. Der Grund, warum gerade Kohlensäurestunächst als Reagens gewählt wurde, war, daß man hoffte, diesteiden Komponenten der Mangankohlenoxydverbindung im statusenascens, etwa nach der Gleichung:

$$Mn_3C + CO_2 = 3Mn + 2CO$$

zu erhalten.

¹ Bull. soc. chim. (1892), 275.

² Vgl. Troost und Hautefeuille, Ann. Chim. Phys. [5], 9, 60.

Zur Ausführung dieses sowie der folgenden Versuche bedienten wir uns des von dem einen von uns angegebenen neuen Gebläseofens.¹ Grob gepulvertes Mn₃C wurde in einem 2 dm langen Bisquitschiffchen in ein doppelt glasiertes, also gasdichtes ² Porzellanrohr
von 70 cm Länge eingeschoben, dessen eines Ende mit einem
Apparat zur Entwickelung von trockener Kohlensäure verbunden
war, und an das andererseits ein umgebogenes Rohr mit einer
Metallspitze befestigt war, welche es ermöglichte, die austretenden
Gase zu entzünden.

Nachdem der Apparat mit Kohlensäure gefüllt war, wurde Weißglut gegeben. Alsbald konnte man die an der Spitze austretenden Gase entzünden; die Flamme brannte während der ganzen Operation rein blau, sie erwies sich als eine Kohlenoxydflamme; auch spektroskopisch ließ sich die Anwesenheit von Mangan in derselben nicht nachweisen. Nach ½ stündiger Weißglut wurde Kohlensäurestrom erkalten gelassen und hierauf das Rohrzenschlagen.

Das Schiffchen zeigte sich an der dem Gasstrom zugewandten Harandig zerfressen, es befand sich hier ein klares, bräunlich gefarbtes Manganglas, während das Mangan selbst verschwunden Weiterhin in der Mitte des Schiffchens fanden sich kompakte, stallinische Massen von Manganoxyden, dann Kugeln von gemolzenem Mangan, die mit einer schwarzen Oxydschicht (MnO) Ezzogen waren, schliefslich dem anderen Ende des Schiffchens zu ke, geschmolzene Kugeln von Mangan. Während somit in der ersten Hälfte des Schiffchens eine Oxydation von Mangan statt-Setunden hatte, welche zur Bildung von MnO, bezw. Mangansilikaten te, hatte die zweite Hälfte des Schiffchens sich in einer blenoxydatmosphäre befunden, welche dort begann, wo die mit er Oxydkruste bedeckten Metallkugeln lagen. Von hier ab weit über das Ende des Schiffchens hinaus war die ere Wandung des Porzellanrohres geschwärzt, während er Oxydationszone die Wandungen des Rohres weiß geblieben waren.

Der schwarze Beschlag erwies sich als manganhaltig und hält wohl das Metall in fein verteiltem Zustand ähnlich dem Zinkstaub. Es hatte somit in der That eine Verflüchtigung von

¹ Vgl. die vorstehende Abhandlung.

V. MEYER.

metallischem Mangan bei Anwesenheit von Kohlenoxydgas stattgefunden. Zu dem gleichen Resultat führte die direkte

Einwirkung von Kohlenoxyd auf Mangan bei Weissglut.

Grob gepulvertes Mn₃C wurde analog dem vorigen Versuche im trockenen Kohlenoxydstrom ½ Stunde auf Weißglut erhitzt. Die CO-Flamme am Ende des Porzellanrohrs zeigte, mit dem Spektroskop beobachtet, weder beim Anwärmen, noch beim Abkühlen, noch während der Dauer der Weißglut Manganlinien. Nach dem Erkalten im CO-Strome wurde das Rohr zerschlagen. Das Mangan fand sich unverändert und zu glänzenden Kugeln geschmolzen; nirgends war eine Verschlackung eingetreten, und das Schiffchen erwies sich als hart und nicht brüchig. Die Wandung des Rohrs war im ganzen Bereich des Schiffchens bis über das Ende desselben hinaus mit schwärzlicher manganhaltiger Masse beschlagen.

Verhalten von Mangan im Wasserstoffstrom bei Weifsglut.

Es ist durch die vorhergehenden Versuche bewiesen, dass Mangan in der That bei Gegenwart von Kohlenoxydgas flüchtig ist. Nun konnte diese Erscheinung ihren Grund in der Bildung eines Mangankohlenoxyds haben, das indessen in Berührung mit dem Porzellan sich alsbald wieder unter Abgabe seines Kohlenoxydgehaltes zersetzt hatte; sie konnte aber auch durch die Flüchtigkeit des Metalls an sich erklärt werden. Es wurde daher untersucht, wie sich Mangan im Wasserstoffstrom unter denselben Bedingungen verhält. Trat hierbei ein Manganbeschlag nicht auf, so war die Bildung eines leicht flüchtigen und zersetzlichen Mangankohlenoxyds erwiesen.

Über gröblich gepulvertes Mn₃C wurde trockener Wasserstoff bei Weißglut geleitet. Die Flamme am Ende des Rohres zeigte im Spektroskop weder beim Anwärmen, noch beim Abkühlen, noch während der Dauer der Weißglut Manganlinien. Das Rohr zeigte sich nach dem Zerschlagen, wie bei dem vorigen Versuch, mit Mangan beschlagen; der Inhalt des Schiffchens bestand aus glänzenden Metallkugeln.

Die Flüchtigkeit des Mangans im Kohlenoxydstrom beruht also nicht auf der Bildung einer Kohlenoxydverbindung, da im Wasserstoffstrom dieselben Erscheinungen stattfinden. Um dem Einwand zu begegnen, dass eventuell eine Manganwasserstoffverbindung die Ursache der Flüchtigkeit des Metalls im Wasserstoffstrome sein könnte — abgesehen davon, das Spuren von solchen Verbindungen hier, wie beim Kohlenoxyd, doch wohl in die Flamme gelangt und dem Spektroskop nicht entgangen sein würden wurde noch das

Verhalten von Mangan im Stickstoff bei Weißglut untersucht, da flüchtige und außerdem dissoziierende Metallstickstoffverbindungen nicht bekannt sind. Das Mangan wurde ähnlich wie bei den früheren Versuchen ½ Stunde in einem Strome von trockenem Stickgas, das zuvor ein mit Kupfer gefülltes glühendes Rohr passiert hatte, zur Weißglut erhitzt. Eine Absorption von Stickgas war nicht zu bemerken, das Mangan verbindet sich also im Gegensatz zum Chrom nicht mit Stickstoff. Nach dem Zerschlagen des Rohres fand sich das Mangan unverändert zu Kugeln geschmolzen. Genau wie bei den früheren Versuchen war der manganhaltige Beschlag an den Wandungen des Rohres vorhanden.

Das Mangan ist also bei einer nur wenig über seinem Schmelzpunkt liegenden Temperatur als Metall flüchtig.

Göttingen, Universitäts-Laboratorium, 10. Oktober 1892.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Über das Dichtigkeitsmaximum wässeriger Lösungen, von L. de Coppet. (Compt. rend. 115, 606—607.)

Verfasser sprichtauf Grund seiner eigenen Untersuchungen und der Beobachtungen von Desprez folgende Gesetzmäßigkeit aus: "Körper von ähnlicher Konstitution (unter Umständen auch solche von sehr verschiedener Zusammensetzung) zeigen dieselbe molekulare Erniedrigung des Dichtigkeitsmaximums." Das Gesetz gilt in denselben Grenzen, wie das Gesetz über die Gefrierpunktserniedrigung. Außerdem besteht eine Beziehung zwischen der Gefrierpunktserniedrigung und der Erniedrigung des Dichtigkeitsmaximums. Die bisher untersuchten Substanzen lassen sich (mit Ausnahme des Alkohols und der Schwefelsäure) in drei Gruppen teilen: 1) Der Quotient $\frac{D}{C}$ (D = Erniedrigung des Dichtigkeitsmaximums, C = Gefrierpunktserniedrigung) ist = 4 bei ROH, $C_2H_2O_4$, NaCl, RCl, CaCl₂ und RJ. C = C0 sei den Alkalisulfaten und dem Zucker; 3) C = C1 bei CuSO₄.

Die drei Werte für $\frac{D}{C}$ verhalten sich wie 1:2:3. Rich. Jos. Meyer.

Versuch einer einfachen theoretischen Erklärung von RAOULTS Gesetzender Dampfdruckerniedrigung, von F. G. Donnan. (Phil. Mag. 84, 411-414.)

F. W. Schmidt.

Uber die Erniedrigung des Erstarrungspunktes von Cadmium, Wismuthen und Blei im Falle einer Legierung mit anderen Metallen, vom ('. T. Heycock und F. H. Neville. (Journ. chem. soc. 62, 888—914.)

Von den Resultaten der ausführlichen Arbeit mögen drei Punkte hervorschaften gehoben werden: 1) Beim Legieren von Metallen wird in den meisten Fällen des Erstarrungspunkt erniedrigt. 2) Der Erstarrungspunkt wird erhöht z. B. beim Auflösen von Silber in Cadmium, von Antimon in Zinn, von Antimon in Wismut 3) Der Erstarrungspunkt bleibt unverändert, z. B. beim Legieren von Thallium mit Blei.

F. W. Schmidt.

Zur Elasticität der Gase, von ('. Puschl. (Monatsh. f. Chem. 13, 635—6465.)

Zur Wärmeausdehnung des Wassers, von G. Puschl. (Monatsh. f. Chem. 1.8, 440—449.)

Bisher unbeachtete Schlussfolgerungen aus Amagats Versuchen. Morakt.

Zur Stöchiometrie der Lösungen, von Gustav Jäger. (Monatsh. f. Chem. 18, 483—497.)

Morakt.

Anorganische Chemie.

Über eine begrenzte Reaktion, von Albert Colson. (Compt. rend. 115, 657-659.)

Da der Reaktionsverlauf zweier Körper wesentlich von dem Lösungsmittel zbhängig ist, untersucht Verf. die Einwirkung von Schwefelwasserstoff und Ammoniak auf verschiedene in wasserfreiem Benzol gelöste Metallsalze. Er zhält dabei aus HgCl₂ ein Sulfochlorür von der Formel HgCl₂, 2HgS. aus Ammoniak und Quecksilberjodid den Körper HgJ₂, 2 NH₃. Schwefelsilicium reagiert gen Quecksilberchlorid, bez. Quecksilbercyanid unter Bildung von Chlorsilicium, Rosenheim.

Werhalten des Stickoxydes in höherer Temperatur, von F. Emich. (Monatsh. f. Chem. 18, 615-622.).

Verfasser weist nach, das Stickoxyd schon unter 900° um einige l'rozente dissociiert, bei 1200° aber bis zu 60 Prozent zerlegt wird im Sinne der Gleichung: $= N_2 + 2N_2O_3$, und widerlegt damit eine Angabe von C. LANGER und V- Merk, das Stickoxyd bliebe beim Erhitzen auf 900° und 1200° unverändert. Vel- auch Diese Zeitschr. 1. 459, 460. Ref.

Moraht.

Bedingungen der Bildung und Zersetzung der salpetrigen Säure, von V. H. Velley. (Proc. Roy. Soc. 52, 27-54.)

VELEYS Resultate lassen sich folgendermaßen zusammenfassen: 1. Die Bildung einer Verunreinigung der salpetrigen Säure durch Stickstoffoxyd, welche er bekannten gelben Farbe leicht zu erkennen ist, beginnt bei größerer Konzentration der Säure schon bei Temperaturen von 30° und bei geringerer Konzentration zwischen 100° bis 150°, selbst wenn die salpetrige Säure nicht tigerweise dem Sonnenlicht ausgesetzt wird. 2. Die Reaktion zwischen Stick oxyd und Salpetersäure, $2NO + HNO_s + H_2O = 3HNO_2$, ist als umkehrbar betrachten, vorausgesetzt, dass die Säure genügend verdünnt und die Temper ur niedrig genug ist. Unter diesen Bedingungen tritt Gleichgewicht zwischen Massen der Säuren ein, wenn das Verhältnis der ersteren zu letzteren Tahr gleich 9:1 ist. In Wirklichkeit variiert das Verhältnis ein wenig nach einen oder anderen Seite, je nach den Versuchsbedingungen. Bei stärker entrierten Säuren und höheren Temperaturen werden die Zersetzungen komplizierter und tiefergehend. 3. Das Verhältnis der Veränderung in Lösungen, elche sowohl salpetrige Säure als auch Salpetersäure enthalten, ist proportional Masse der sich zersetzenden salpetrigen Säure. Die diese Vorgänge ver-Schaulichende Kurve ist hyperbolisch und folgt dem Ausdruck

$$I.\frac{dC}{dT} = -\frac{C^2}{M}$$

Die beobachteten Werte für C, d. h. die Konzentrationen der salpetrigen Säure stimmen (innerhalb der experimentellen Fehlergrenzen) überein mit jenen, die sich der Differentialgleichung I. berechnen. Das Verhältnis der Massen von salpetriger Säure zu Salpetersäure bedingt die mehr oder weniger rasche Zersetzung, welche um so größer ist, je mehr salpetrige Säure die Flüssigkeit enthält. In dem besonderen Fall, daß die Flüssigkeit durch Einwirkung von Stickoxyd auf Salpetersäure dargestellt worden, wobei die Herstellung von Lösungen mit ähnlicher Konzentration weniger Schwierigkeit darbietet, konnte

gezeigt werden, dass, wenn die Temperatur in arithmetischer Proportion zunimmt, die Zersetzung in geometrischer fortschreitet, gemäs der Gleichung

$$II.v_{t} = v, K^{(t-t_{i})};$$

der Wert für K ist 0.0158.

Ein davon verschiedenes Verhalten zeigen die Lösungen der salpetrigen Säure beim Eintreten der Gasentwickelungen und bei der Einwirkung auf Metalle.

F. W. Schmidt.

Über die Bereitung von reinem Jod, von C. Meineke. (Chem.-Zt. 16, 1219—1220, 1230—1233). —

Meineke untersucht in kritischer Weise die verschiedenen Verfahren zur Darstellung von reinem Jod und findet, daß durch Oxydation von Jodkalium durch jodsaures Kalium in saurer Lösung abgeschiedenes Jod sich als gleichwertig mit dem Normal-Jod nach Stas erweist. Dabei besitzt diese Methode den Vorzug, dass sie bequemer und, weil sie keine jodhaltigen Nebenprodukte giebt, auch ökonomischer ist. Ferner wird gezeigt, dass Jod aus einer Lösung, welche Jod-Halogene oder Jodcyan enthält, vollkommen frei von diesen ausgefällt und durch Auswaschen von denselben vollständig getrennt werden kann, dass ausserdem durch Sublimation mit Jodkalium aus chlor-, sowie bromhaltigem Jod ein von jenen Halogenen durchaus freies Jod sich darstellen lässt; ist der Gehalt an fremden Halogenen nur sehr gering, so genügt einmalige Sublimation mit Jodkalium, bei größeren Gehalten muß die Sublimation wiederholt werden. Schließlich giebt Meineke noch eine Methode zur Reinigung von Jod an, welche sich vom Musserschen Verfahren dadurch unterscheidet, dass als hochsiedende Flüssigkeit eine Lösung von Chlorcalcium angewandt und nur so viel Jodkalium hinzugefügt wird, dass die Lösung mässig stark braun gefärbt ist, und weiter dadurch, dass Meineke die hochsiedende Flüssigkeit ansäuert, um eine Überführung von 🛥 Jodcyan in Blausaure zu bewirken. Es wird daher beim Verfahren Meinekes 👄 zur Reinigung von Jod durch Schmelzen des letzteren in einer hochsiedenden Chlorcalcium-Lösung unter Zusatz von Jodkalium und Salzsäure das Jodcyanvollständig entfernt. Weniger vollständig dagegen ist auf eine Entfernung vor Chlor und Brom bei seinem Verfahren zu rechnen, jedoch zeigt sich der Gehalt an beiden derartig herabgedrückt, dass zu ihrer Elimination ein einmalige Sublimieren mit Jodkalium und Baryumoxyd, sowie zur Gewinnung eines rückstand freien Jods eine Umsublimation ohne Zuschlag genügt. F. W. Schmidt.

Über das Vorkommen und die Bildung von Glaubersalz in den Kakenbergwerken von Kalusz, von Roman Zaloziecki. (Monatsh. f. Chem. 1504—509.)

Die natürliche Bildung von Glaubersalz aus Chlornatrium und Kainit in des Bergwerken von Kalusz wird durch Versuche, in denen die natürlichen dingungen in jenem Bergwerk künstlich nachgeahmt sind, experimentell bewies Moraht.

Über die Dissociation des Baryumsuperoxydes, von H. L. Chateles (Compt. rend. 115, 654-655.)

Während bisher angenommen wurde, dass die Dissociation des Bary-tunsuperoxydes durch Wärme wesentlich vom Druck abhängig sei, zeigt Versasser, dass die Verhältnisse viel verwickelter sind und dass die Anwesenheit von Wasser in Gestalt von Hydratwasser für die Dissociation notwendig ist. Rosenheim. Die spezifische Wärme des Aluminiums, von J. W. Richards. (Journ. Franklin Just. 138, 121—124.).

Die Bestimmung der spezifischen Wärme des Aluminiums nach drei Methoden ergab als wahren Wert 0.2220 bei 0° C., bei 20° 0.2240 und 100° 0.2320. Die Untersuchung bestätigt die früheren Resultate von Mallet und Naccari.

Moraht.

Die graue Modifikation des Zinns, von E. HJELT. (Chem.-Zt. 16, 1197—1198.)

Diese graue Modifikation des Zinns, welche sich bildet, wenn das Metall großer Kälte ausgesetzt wird, hat das spez. Gew. 5.8 (spezifisches Gewicht des gewöhnlichen Zinns 7.3) und besitzt eine rötlich graue Farbe, sowie stängeligkrystalline Struktur.

F. W. Schmidt.

Über eine neue Jodverbindung des Bleies, von Max Größer. (Monatsh. f. Chem. 18, 510-515.)

Durch Mischen von 10 g Jod, in 100 ccm Alkohol gelöst, mit einer Lösung von 50 g Bleiacetat in 150 ccm Wasser und 300 ccm Alkohol, Stehenlassen, Filtrieren und Ausfällen mit 1 l Wasser erhält man einen braunroten Niederschlag. Derselbe erwies sich als Pb₂J₂J₃O, also als Trijodbleioxyjodid. *Moraht*.

Eine Methode, die Sulfarsensäure von der Sulfoxyarsensäure zu trennen, von Le Roy W. Mc. Cay. (Zeitschr. anal. Chem. 81, 372-375.)

Die Methode gründet sich darauf, das beim Ansäuern einer Lösung von sulfarsensaurem Alkali mit Schweselsäure oder Salzsäure das Salz sosort unter Entwickelung von Schweselwasserstoff und Abscheidung von Arsenpentasulfid zersetzt, während in einer sehr verdünnten und einer stark abgekühlten Lösung eines sulfoxyarsensauren Alkalis beim schwachen Ansäuern lediglich die Sulfoxyarsensaure ohne irgendwelche Abscheidung in Freiheit gesetzt wird. F. W. Schmidt.

Behelfe zum Schmelzen und zur richtigen Dichtebestimmung des Tellurs, von E. Priwoznik. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwes. [1892]. 529—531.)

Um das durch Ausfällung mit schwefliger Säure erhaltene Tellurpulver zu einem Regulus zusammenzuschmelzen, bedient man sich am besten eines in der Mitte zu einer Kugel ausgeblasenen harten Gasrohres, in welchem man das Metall im Wasserstoffstrom schmilzt. Genaue Bestimmungen des spezifischen Gewichts verschiedener so erhallener Reguli, die zur Austreibung der in den Poren festsitzenden Luft vorher mit Wasser ausgekocht waren, ergaben für das Tellur im Mittel ein spezifisches Gewicht von 6.2459, das mit dem von Berzelius gefundenen Werte von 6.245 sehr gut übereinstimmt.

Rosenheim.

Über die Dissoziation der Ferriphosphate durch Wasser und Salzlösungen, von Br. Lachowicz. (Monatsh. f. Chem. 13, 357—370.)

Wasser übt eine zersetzende Wirkung auf Ferriphosphate aus, deren Grad won der Temperatur und der Menge abhängt. Viel stärker zersetzen alkalisch reagierende Salzlösungen, geschwächt wird die Dissoziation durch sauer reagierende Salze.

Moraht.

Einige neue Nickelmineralien, von Stephen H. Emmens. Journ. Amer. chem. soc. 14, 205-211.)

Verfasser analysierte einige Nickelmineralien aus dem Sudbury-Distrikt, Ontario, Canada, die sich als neue Nickelferromineralien erwiesen:

1. Folgerit, bestehend aus 29-35 % Ni, 34-27 % Fe und 43-31 % S, entsprechend der Formel NiFeS.

Z. anorg. Chem. III.

- 2. Blucit, enthaltend 3.5—3.8 % Ni, 39—43 % Fe und 52—55 % S, entsprechend Fe₁₂NiS₂₆ oder (Fe, Ni)S₂ mit dem Verhältnis Fe: Ni = 12:1.
- 3. Whartonit, bestehend aus 5.4-6.3 % Ni, 46-40 % Fe und 48-53 % S, entsprechend Fe₇NiS₁₆ der (Fe, Ni)S, mit dem Verhältnis Fe: Ni = 7:1. *Moraht*. Über ein neues Doppelsalz und seine Existenzbedingungen in Berührung

mit Wasser, von W. Meyerhoffer. (Monatsh. f. Chem. 18, 716-741.)

Eingehende Beschreibung der Darstellung und Eigenschaft eines neuen Doppelsalzes CuCl₂. LiCl. 2H₂O Dasselbe ist granatrot, wird beim Erhitzen fast violett und erscheint bei starker Abkühlung rosenrot. Außer den braunroten Verbindungen CuCl₂. HCl. 3H₂O und CuCl₂. 2HCl. 5H₂O ist es das einzige wasserhaltige Kupfersalz, das nicht grün oder blau ist. Es ist anzunehmen, daß das Wasser mit dem Chlorlithium verbunden ist.

Moraht.

Über Doppelhalogenverbindungen des Goldes, von Emil Petersen. (Journ. prakt. Chem. 46, 328-335.)

Bei der Einwirkung eines raschen Chlorstromes auf fein verteiltes Gold ohne Zufuhr äußerer Wärme, aber mit Zurückhaltung der Reaktionswärme wird nach Petersen, wesentlich Golddoppelchlorid Au₂Cl₄, nebst kleineren Mengen des Trichlorides gebildet. Das Golddoppelchlorid giebt beim Behandeln mit abgekühltem Alkohol Trichlorid an diesen ab, während nach Petersen der Rest aus Monochlorid besteht, welches jedoch durch längere Einwirkung des Alkohols teilweise in Gold und Trichlorid zersetzt wird. — Ebenso soll nach Petersen das Thomsonsche Doppelbromid Au₂Br₄ existieren, entgegen den Resultaten von Krüsenund Schmidt. (Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 2634. Journ pr. Chem. [2.] 88, 77 welche diese Doppelhalogenverbindungen als Gemische betrachten. Hofmann.

Isolierung einer Verbindung von Gold und Cadmium, von C. T. Hercoc und F. H. Neville. (Journ. chem. soc. 62, 914—916.)

Die dargestellte Legierung von Gold und Cadmium, welche die Formel Auch besitzt, ist von silberweißer Farbe mit einem Stich ins Graue, so ziemlich ähnlich dem Cadmium. Sie ist ferner sehr spröde und hat schön krystallinen Brucklate Salpetersäure (2 Teil Säure auf 1 Teil Wasser) greift sie kaum an, hei Salpetersäure greift jedoch energisch an, ebenso wirkt heiße Salzsäure.

F. W. Schmidt.

Über einige dreifache Legierungen. VI. Teil. Legierungen von Alumini mit Blei (oder Wismuth) und Zinn (oder Silber), von C. R. A. Wrick (Proc. Roy. Soc. 52, 11—27.)

Der Verfasser stellt seine Resultate zusammen in folgender Tabelle: Unmischbare Metalle Lösendes Approximativ Metall Verhältnis

Chimsendare metanie	Metall	Verh ältnis
Blei und Zink	Zinn	. PbZn ₆
,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Silber	. Pb ₂ Zn
Blei und Aluminium	Zinn	. Pb ₂ Al ₇
n n	Silber	. Pb _s Al
Wismuth und Zink	Zinn	. BiZn ₁₀
,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Silber	BiZn ₂
Wismuth und Aluminium	Zinn	BiAl ₁₀
<i>y</i> , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	Silber	Bi ₂ Al
	$oldsymbol{F}.$	W. Schmidt.

Analytische und angewandte Chemie.

Uber eine Fehlerquelle bei chemischen Operationen infolge Verwendung von Gassiammen, von Ad. Libben. (Monatsh. f. Chem. 18, 286—298.)

In den Verbrennungsprodukten des Leuchtgases befindet sich reichlich Schwefelsäure, die beim Eindampfen von Lösungen auf dem Wasserbade teilweise von diesen aufgenommen wird, besonders bei Benutzung von Schutztrichtern. Reichlicher erfolgt die Aufnahme beim Eindampfen über freier Flamme, sowie beim Aufschließen mit KNaCO₃. Der Grad der Aufnahme wechselt mit der Natur der eingedampften Lösung; sie ist am stärksten durch basische Lösungen und die Salze flüchtiger organischer Säuren, schwächer durch neutrale Salze starker Säuren, noch geringer durch Wasser und am geringsten durch saure Lösungen und freie Salzsäure. Das Leuchtgas war frei von Schwefelwasserstoff; neben Schwefelsäure bildete sich auch schweflige Säure. Diese Beobachtungen weisen auf eine bedeutende Fehlerquelle bei vielen Analysen hin. (Vgl. auch Priwoznik, Diese Zeitschr. 2, 466. Ref.)

Erkennung und Bestimmung von Kalium auf spektroskopischem Wege, von F. A. Gooch und T. J. Hart. (Journ. of Anal. and Appl. Chem. 6, 46-59.)

1/750 mg Kalium läst sich spektroskopisch neben Natrium bei einer Spaltweite von 18 mm entdecken, 1/1000 mg bei einer solchen von 23 mm. Eine quantitative Bestimmung ist aussührbar durch fortgesetztes Verdünnen einer Normalkaliumlösung, bis sie mit der zu untersuchenden Lösung eine gleich helle Kaliumlinie zeigt.

Moraht.

Trennung von Eisen, Mangan und Calcium durch die Acetat- und Brom-Methode, von R. B. Riggs. (Journ. of Anal. and Appl. Chem. 6, 94-100.)

Die bekannten Trennungsmethoden von Fe, Mn und Ca sind unter folgenden Umständen recht genau:

Zur Fällung des Eisens als basisches Acetat ist ein großer Überschuß des Acetats besser zu vermeiden, weil dadurch Reduktion eintreten könnte; auch ist der Niederschlag nicht zu lange zu digerieren. Bei der vorhergehenden Neuralisation der Acetatlösung ist eine geringe Oxydation von Mangan, und deshalb unch eine geringe Manganfällung kaum vermeidlich; zur Verhütung derselben ist die Gegenwart von Ammonsalzen günstig. Zur Fällung des Mangans versetzt man am besten die heiße, vorher ammoniakalisch gemachte Lösung mit Bromwasser, wodurch die Fällung schneller und vollständiger wird. Moraht.

Die Fällung der Thonerde bei Gegenwart von Lithiumsalzen, von K. und E. Sponholtz. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 521—522.)

Die Fällung wird ausgeführt durch kurzes Kochen der mäßig verdünnten, mit essigsaurem Ammon versetzten Flüssigkeit auf dem Dampsbade, wobei die schwach saure Reaktion durch Zufügen von Ammoniak während des Erhitzens erhalten wird. Das absiltrirte basische Aluminiumacetat wäscht man mit heißem, etwas Ammonacetat haltigem Wasser aus; nach ein-, höchstens zweimaliger Fällung ist der Niederschlag lithionfrei.

F. W. Schmidt.

Über die Bestimmung von Thonerdephosphat durch Fällung aus seinen Lösungen durch Ammon und durch Alkaliacetate, von C. Glaser. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 383—388.)

Zur quantitativen Bestimmung des Antimons und über den Goocuschen Tiegel, von Th. Paul. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 537—543.)

Paul beschreibt u.a. ein Luftbad, um das in einem Goochschen Tiegel abfiltrierte Antimonpentasulfid zur Überführung in Trisulfid im Kohlensäurestrome bequem erhitzen zu können. $F.\ W.\ Schmidt.$

Bemerkung über die quantitative Bestimmung von Arsenik, von Albert B. Prescott. (Journ. Amer. chem. soc. 14, 223—225.)

Einige Ratschläge und Erscheinungen bei möglichst genauer Bestimmung des Arsens nach der Berzelius-Marshschen Methode.

Moraht.

Über die Bestimmungsmethode des Stickstoffs nach E. Boyer von C. Arnold und K. Wedemeyer. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 388—389.) Verfasser erklären das Verfahren Boyers, sowie die Rufflesche und Tamm-Guyardsche Methode der Stickstoffbestimmung für unbrauchber.

F. W. Schmidt.

Eine leicht ausführbare Methode der Stickstoffbestimmung in Nitraten von C. Arnold und K. Wedembyer. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 389 bis 392.)

Verfasser modifizierten die von Arnold erweiterte Will-Varrentrappsche Methode dahin, dass die Verbrennungsröhren (45 cm lang) hinten auf 5 cm Länge mit einem Gemisch von 1 Teil Natriumformiat mit 9 Teilen Natronkalk beschickt werden, worauf die 25 bis 28 cm lange Schicht des zu untersuchenden Körpers, gemischt mit einer Mischung gleicher Teile Natriumformiat, Natronkalk, krystallwasserhaltigem Natriumthiosulfat nebst zwei Teilen entwässertem Natriumthiosulfat, sowie wieder eine 10 cm lange Schicht von Natronkalk und Natriumformiat folgt.

F. W. Schmidt.

Über die Wirkung des Eisen-Kupferpaares auf Nitrate und Nitrite inschwefelsaurer und chlorwasserstoffsaurer Lösung, von K. Ulsch —— Zeitschr. anal. Chem. 31, 392—404.)

Die in der Abhandlung entwickelte Bestimmung von Stickstoff ist in Originale nachzusehen.

F. W. Schmidt.

Beiträge zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl von C. Arnold un K. Wedemeyer. (Zeitschr. anal. Chem. 31, 525-533.)

F. W. Schmidt.

Zur Phosphorsäurebestimmung nach SPICA von C. Arnold und K. Wedemeyer -- (Zeitschr. angew. Chem. [1892] 603.)

M. Spica hat Gaz. chim. 12, 117) eine maßanalytische Phosphorsäurebestimmung augegeben, nach der aus einer neutralen Lösung die Phosphorsäure mittelst Kaliumferrisulfat in der Kälte unter Zusatz von Salicylsäure als Indikator ausgefällt werden soll. Zur Bestimmung der Phosphorsäure in Thomasschlacke soll die Schlacke mit konz. Schwefelsäure abgeraucht und die freigemachte Phosphorsäure durch absoluten Alkohol ausgezogen werden. Verfasser stellen durch Prüfung der Methode fest, daß das Verfahren sowohl wegen seiner Umständlichkeit wie wegen der Ungenauigkeit der Resultate nicht zu empfehlen ist. Rosenheim.

Über die Trennung und Bestimmung der Pyro- und Metaphosphorsäure von G. v. Knorre. (Zeitschr. angew. Chem. [1892] 639—641.)

Verfasser bestimmt Pyrophosphat, indem er eine Lösung des alkalisch reagierenden Salzes Na₄P₂O₇ unter Zusatz von Methylorange, oder Tropaeolin bis zur der neutralen Reaction mit Säure titriert. Die Umsetzung verläuft nach der Gleichung $Na_4P_2O_7 + 2HCl = Na_2H_2P_2O_7 + 2NaCl$.

Naturgemäß läßt sich umgekehrt das neutral reagierende saure l'yrophosphat nicht mit Alkali titrieren, da schon bei Zusatz geringer Mengen Alkalis in der neutralen Lösung die alkalische Reaktion auftritt. Doch kommt man hier zum Ziele, wenn man unter Zusatz von neutraler ('hlorcalciumlösung mit Kalkwasser titriert nach der Gleichung

$$Na_2H_2P_2O_7 + CaCl_2 + Ca_2OH)_2 = Ca_2P_2O_7 + 2NaCl + 2H_2O$$
.

Zum Nachweis der Pyrophosphorsäure bei Anwesenheit von Metaphosphorsäure benutzt Verfasser das verschiedene Verhalten beider Körper gegen Zinksulfatlösung, mit der die erstere einen weißen Niederschlag giebt. Zur quantitativen Trennung beider Körper eignet sich jedoch diese Methode nicht. Endlich giebt Verfasser noch einige Notizen über Zersetzung von Metaphosphtalösungen in Pyrophosphat und über die Darstellung von saurem Pyrophosphat.

Rosenheim.

Über die Phosphorsäurebestimmung in Thomasschlacken von A. F. Jolles. (Zeitschr. anal. Chem. **31**, 516.)

F. W. Schmidt.

Phosphorbestimmung durch Neutralisation des "gelben Niederschlages" mit Alkali von C. E. Manby. (Journ. of Anal. and Appl. (hem. 6, 82-85.)

Der Phosphorgehalt in Stahl, Roheisen und Erzen läßt sich bequem ermitteln durch Titration mit Normal-Ammonmolybdat-Lösung in Salpetersäure, sowie durch Titration des reinen phosphormolybdänsauren Ammons mit Normalalkali bis zur Jösung:

Ther die Bestimmung des Schwefels, von George Craig. Journ. of Anal. and Appl. Chem. 6, 43-45.)

Der Schwefel im Stahl und Roheisen läst sich bequem bestimmen durch Kochen mit HCl, Auffangen des fortgehenden H₂S in ammoniakalischem H₂O₂, ensäuern und Fällen der gebildeten Schwefelsäure als BaSO₄. Pyrite werden mit einem Zinkstaub erhitzt, wobei etwa vorhandenes Sulfat nicht reduziert wird, der gebildete H₂S in NaOH aufgefangen, diese mit FeCl₃ versetzt, mit HCl ansesäuert und das entstandene FeCl₂ mit Bichromat titriert. (Vergleiche hierzu D. Jannasch und K. Aschoff, diese Zeitschr. 1, 261. Ref.)

Moraht.

Bemerkung zur Bestimmung des Schwefels in Schlacken, von Joseph Torrey. (Journ. of Anal. and Appl. Chem. 6, 86.)

Einige analytische Bestätigungen für obige Methode von Craig.

Moraht.

Tormen und über die Übereinstimmung des Lungenpigments mit der Russkohle, von J. Wiesner. (Monatsh. f. Chem. 13, 371—410.)

Eingehende mikroskopische und teilweise chemische Untersuchung der verschiedenen Kohlenarten und des schwarzen menschlichen Lungenpigments. Für lie interessanten Unterschiede der Kohlensorten, auch in ihrem Verhalten gegen Chromsäure, muß auf das Original verwiesen werden.

Moraht.

Neutralitätszustand, von Alben H. Allen. (The Analyst, 17, 215-219.)

Weitere Beobachtungen über das Verhalten vieler Indikatoren gegen zahlreiche Säuren und Alkaloide. Vergl. diese Zeitschr. 2, 475. Ref. Moraht.

Zur Jodometrie, von Th. Salzer. (Zeitschr. anal. Chem. 81, 376—381.)

Betreffs der zu benutzenden Natriumthiolsulfat-Lösungen bemerkt Salzer:

1. Eine aus chemisch reinem Salze richtig bereitete und sorgfältig aufbewahrte

1/10 N-Na₂S₂O₃-Lösung kann so lange als Urmaß dienen, als eine herausgenommene

Probe nach Versetzen mit Jodlösung in schwachem Überschuß durch Baryumnitrat nicht getrübt wird.

2. Diese Lösung wird durch einen Zusatz von 0.2

Prozent (verwittertem?) Ammoniumcarbonat lange Zeit vor Zersetzung fast vollständig geschützt, giebt aber erst dann zuverlässige Zahlen, wenn der Titer nach verschiedenen Verfahren übereinstimmend festgestellt ist, und nur so lange, als die Lösung selbst durch Baryumnitrat nicht getrübt wird.

F. W. Schmidt.

Bestimmung der Cyanwasserstoffsäure, von G. Venturoli. (L'Orosi 15, 85-88) nach Chem. Centralbl.

Die HCN wird durch einen H-Strom in eine Silberlösung getrieben und mit Ferrocyankalium das überschüssige Silber bestimmt. Aus Hg(CN)² wird durch SH₂ die Säure frei gemacht und nach dem Ansäuren mit Weinsäure mit CaCO₂ neutralisiert, (um FeCy₆H₄ und FeCy₆H₈ zu binden). Die übergetriebene HCN wird durch Wismutnitrat gewaschen und, wie oben, bestimmt. Hofmann.

Die gewichtsanalytische Titerstellung der Normalsäuren, von H. Eckenboth. (Pharm. Ztg. 87, 317—318) nach Chem. Centralbl.

Verfasser empfiehlt zur schnellen und exakten Titerstellung aller Normalsäuren, nach dem Abdampfen mit überschüssigem reinen NH₃, die getrockneten NH₄Salze zu wägen.

Hofmann.

Volumetrische Bestimmung der an Alkalien gebundenen Schwefelsäure, von G. Cherix. (Chem. Ztg. 16, 885) nach Chem. Centralbl.

Durch Ba(OH)² wird SO₄Ba gefällt. Durch CO² schlägt man den überschüssigen Baryt nieder und titriert das Alkalikarbonat. Hofmann.

Massanalytische Bestimmung der alkalischen Erden und einiger schwerer Metalle, von D. Vitali. (L'Orosi 15, 81—85) nach Chem. Centralbl.

Verfasser titriert die Lösungen von neutralen Salzen der Erdalkalimetalle, sowie von Schwermetallen, welche von Alkalikarbonaten vollständig gefällt werden, mit einer titrierten Lösung von Natriumkarbonat mit Phenolphtalein als Indikator.

Hofmann.

Massanalytische Bestimmung des Goldes, von Giambattista Franceschi. (L'Orosi 15, 112-115) nach Chem. Centralbl.

Man löst ca. 6 g Zinn in reiner Salzsäure auf, versetzt mit Seignettesalz und einem geringen Überschuß von NaHCO³. Der Wirkungswert wird mit Jod bestimmt. Die Reaktion erfolgt nach der Gleichung:

 $3 K_2 SnO_2 + 2 AuCl_3 + 3 H_2O = 3 K_2 SnO_3 + 2 Au + 6 HCl.$

Hofmann.

Massanalytische Bestimmung der löslichen Sulfide, von D. VITALI. (L'Orosi 15, 109-112) nach Chem. Centralbl.

Man versetzt die zu bestimmende Sulfidlösung mit etwas Phenolphtalein und titriert mit einer zehntelnormalen Lösung von krystallisiertem Zinksulfat bis farblos. Karbonate werden mit Chlorbaryum gefällt und im Filtrate mit Zinkacetat das gelöst gebliebene Sulfid bestimmt. Bei Gegenwart von freiem SH₂ wird zunächst mit Jodlösung der gesamte SH₂ bestimmt, dann nach der Entfernung des freien und halb gebundenen SH₂ (durch Kochen) der als Sulfid vorhandene SH₂ bestimmt.

Hofmann.

Bine Methode, Thallium durch Titration zu bestimmen, von K. Sponholz. (Zeitschr. anal. Chem. 81, 519—520.)

Das Prinzip der Methode beruht auf der Umwandlung von Thalliumoxydulsalzen in Thalliumoxydsalze vermittelst Bromwasser (ca. ½ normal) in saurer Lösung.

F. W. Schmidt.

Elektrolytische Trennungen, von Edgar F. Smith und D. L. Wallace. (Journ. of Anal. and Appl. Chem. 6, 87-93.)

Vergl. diese Zeitschr. 1, 333. Ref.

Moraht.

Über die Thermometer zur Bestimmung niedriger Temperaturen, von P. Chappuis. (Arch. sc. phys. nat. Genève 28, (1892) 293-301.)

Das einzig zuverlässige Thermometer für niedrige Temperaturen ist das Wasserstoffthermometer; da dessen allgemeine Anwendung nicht thunlich ist, werden gewöhnlich Alkoholthermometer zu dem bezeichneten Zweck benutzt. Diese sind jedoch — wie eine Vergleichung mehrerer eigens für die Untersuchung hergestellter Instrumente mit dem Wasserstoffthermometer zeigte — wenig genau; besser entsprachen den gestellten Anforderungen Toluol-Thermometer (Siedepunkt 110°). Versuche mit noch höher siedenden Flüssigkeiten (Äthylbenzol, Siedepunkt 134°) werden in Aussicht gestellt.

Rich. Jos. Meyer.

- Ein schneller Dialysator, von C. E. Linebarger. (Journ. of Anal. and Appl. Chem. 6, 33-35.)
- Die Anwendung von Asbest zum Filtrieren, von W. P. BARBA. (Journ. of Anal. and Appl. Chem. 6, 35.)

 Moraht.
- Bin neuer selbstthätiger Filtrier-Apparat, von F. A. Hoffmann. (Zeitschr. anal. Chem. 81, 413-415.)

Der Apparat erscheint recht brauchbar.

F. W. Schmidt.

- Bin neuer Verbrennungsofen, von Fritz Fuchs. (Zeitschr. angew. Chem. (1892) 571—572.)

 Rosenheim.
- Ther einen kontinuierlich wirkenden Gasentwickelungs-Apparat, von A. v. Kalecsinsky. (Zeitschr. anal. Chem. 81, 544-548.)

Die vom Verfasser vorgeschlagene Verbesserung an Deville und Kippschen pparaten scheint recht empfehlenswert zu sein. F. W. Schmidt.

- Casentwickelungs-Apparat, von W. Reatz. (Zeitschr. anal. Chem. 81, 415-416.)
- Dreifus von Glas, von W. Reatz. (Zeitschr. anal. Chem. 81, 417.)

F. W. Schmidt.

pparat zur Gewinnung der in Wasser absorbierten Gase durch Kombination der Quecksilberpumpe mit der Entwickelung durch Auskochen, von F. Hoppe-Seyler. (Zeitschr. anal. Chem. 81, 367—372.)
Es muß auf die Lektüre des Originals verwiesen werden.

F. W. Schmidt.

- Ein Wasser-Gutachten, von Ferd. Fischer. (Zeitschr. angew. Chem. [1892], 572-576.)

 Rosenheim.
- Reinigung von Abwässern durch Eisensulfat von A. und P. Buisine. (Compt. rend. 115, 661-664.)

Das nach dem Verfahren der Verfasser sehr billig darzustellende Eisensulfat (vergl. Diese Zeitschr. 2, 275) eignet sich besser als alle anderen Chemikalien zur Reinigung von Abwässern.

Rosenheim.

Eine besondere Reaktion des Wassers aus dem Niagarastrom, von Edward Gudeman. (Journ. Amer. chem. soc. 14, 221—222.)

Das Destillat aus dem alkalischen, oder neutralen Niagarastromwasser zeigt merkwürdigerweise stets eine saure Reaktion, deren Ursprung noch nicht aufgeklärt ist.

Moraht.

Über die Aufnahme freien Stickstoffs durch Pflanzen, von Th. Schloesing und Em. Laurent. (Compt. rend. 115, 659-661 und 732-735.)

Die Analysen und Depressionen der Feuerungs- und Röstgase in Idria, von F. Janda. (Österr. Zeitschr. Berg- u. Hüttenw. [1892] 553—557.)

Rosenheim.

Pyrite als Material für die Schwefelsäure-Industrie, von Wm. H. Adams. (Journ. of Anal. and Appl. Chem. 6, 9-23, 72-82.)

Die Benutzung von Fluroiden in der Alkohol-Industrie, von Leo Baeke-Land. (Journ. Amer. chem. soc. 14, 212—220.) Moraht.

Chemische Analyse des Aluminiums, von Alfred E. Hunt, Geo. H. Clapp und James O. Handy. (Journ. anal. and Appl. Chem. 6, 24-33.)

Die gewöhnlichen Verunreinigungen im Aluminium des Handels sind Silicium, Eisen und Kupfer, außerdem Titan und Chrom. Verfasser geben die besten analytischen Methoden an, diese Verunreinigungen zu erkennen und zu bestimmen.

Moraht.

Rosenheim.

Über die Rolle des Chlorcalciums bei der WELDONschen Braunsteinregenerierung von G. Lunge und B. Zahorsky. (Zeitschr. angew. Chem. [1892] 631—636.)

Es ist schon lange bekannt, dass die Gegenwart einer erheblichen Menge von Chlorcalcium bei der Weldonschen Regenerierung von Mangandioxyd aus Chlorlaugen für das Gelingen des Verfahrens von großer Bedeutung ist. Bisher hatte man angenommen, dass Chlorcalcium dadurch den Prozess befördere, dass es mehr Kalk in Lösung bringe (als Calciumoxychlorid), als durch Wasser allein geschehen würde, und dadurch die Ausfällung des Calciummanganits erleichtere. Verfasser stellen nun durch zahlreiche Versuche, die mit Hülfe eines Apparates angestellt sind, der die Versuchsbedingungen der Praxis möglichst wiedergiebt, fest: 1) welche Mengen Chlorcalcium für den Prozess am vorteilhaftesten sind, 2) wie das Chlorcalcium wirkt. Sie finden, dass ein Zusatz von 3 Molekülen Chlorcalcium auf jedes Atom Mangan das zweckmässigste Verhältnis herstellt. Unterhalb 3 Molekülen Chlorcalcium geht die Oxydation ganz erheblich langsamer vor sich; über 3 Moleküle zuzusetzen, gewährt keinen wesentlichen Vorteil, wenn auch die Operation im ganzen um so günstiger verläuft, je mehr Chlorcalcium vorhanden ist. Das Chlorcalcium löst einen Teil der in der Lauge suspendierten Mn(OH), auf, und dies wirkt zuerst nachteilig auf die Oxydation des ungelösten Mn(OH)₂. Je mehr CaCl₂ vorhanden ist, desto mehr Mn OH)₂ geht in Lösung und desto mehr macht sich die verzögernde Einwirkung geltend. Allmählich entsteht aber doch immer mehr MnO2, das sich nun auch teilweise im CaCl2 zu einer braunen Flüssigkeit auflöst, in der die Oxydationswirkung eine beschleunigte So wird in einer gewissen Zeit die verzögernde Wirkung der MnO-Lösung durch die beschleunigende der MnO2-Lösung aufgehoben, und später wird die letztere sogar vorwaltend, vorausgesetzt, dass genügend CaCl, vorhanden ist.

Bücherschau.

V. v. RICHTERS Lehrbuch der anorganischen Chemie. Siebente Auflage neu bearbeitet von Prof. Dr. H. KLINGEB. Bonn. Verlag von Friedrich Cohen.

Das kurze anorganische Lehrbuch von Richten ist seit Jahren ein trefflicher Ratgeber für Studierende der Chemie in den ersten Semestern, und auch die vorliegende Auflage ist zum Studium für jüngere Chemiker wegen der guten Auswahl an wissenswerten Thatsachen im speziellen Teile des Buches warm zu empfehlen. — Was die theoretischen Abschnitte anbetrifft, so erscheinen dem Referenten auch in dieser Auflage des Richtenschen Lehrbuches die allgemeinen Grundzüge im besonderen in Bezug auf die atomistische Hypothese und Molekulartheorie (pag. 70—79 und 181—184) nicht in so einfacher und klarer Weise dargestellt, wie es für ein kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie erwünscht ist. Krüfs.

BERZELIUS und LIEBIG, ihre Briefe von 1831—1845 mit erläuternden Einschaltungen aus gleichzeitigen Briefen von Liebig und Wöhler, sowie wissenschaftlichen Nachweisen, herausgegeben mit Unterstützung der Kgl. bayr. Akademie der Wissenschaften von Justus Carrière. München und Leipzig. Verlag von J. F. Lehmann. Preis M. 6.—.

Die Lekture dieses Briefwechsels zwischen Berzelius und Liebig hat den Referenten auf das lebhafteste gefesselt. Es sind die in diesem Briefwechsel enthaltenen Briefe Liebigs sehr wertvolle Ergänzungen zu dem Briefwechsel zwischen Wöhler und Liebig, wenn man sich ein vollständiges Charakterbild von Liebig entwerfen will. Während in dem von E. Wöhler und A. W. v. Hofmann veröffentlichten Briefwechsel die Briefe in gewisser Auswahl mitgeteilt wurden, sind im vorliegenden Werke die Briefe nach Carrière wortgetreu wiedergegeben, und auch an Stellen heftigerer Erregung ist nichts geändert. "Darin liegt ja der Reiz von Briefen und ihr Unterschied von Abhandlungen, dass sie mehr und offener der augenblicklichen Stimmung Ausdruck geben." So sehen wir hier Liebig von leidenschaftlichstem Feuer im Kampf um das Wahre erfüllt, und als wirklich charakteristisch für die Liebigschen Briefe sind einige Zeilen aus einem vor funf Jahren im Wöhler-Liebig-Briefwechsel nicht abgedruckten Briefe, den Liebig im Jahre 1838 an Wöhler schrieb. Liebig sagt: "Ich kann nicht, wie viele, die kälteres Blut haben, aus der Sache heraustreten, oder sie als etwas Fremdes geben, sondern ich gebe mich selbst, wenn ich es thue, mit allen Fehlern und allen Mängeln, aber auch mit allem Feuer, das mich verzehrt."

Ihm gegenüber tritt in den Briefen Berzelius' die Ruhe des älteren nordischen Fachgenossen im Urteil über wissenschaftliche Dinge wie über Menschen um so mehr hervor, und die anorganischen Leserkreise werden im besonderen die Briefe

von Berzelius lehaft wegen des häufig lediglich anorganisch-wissenschaftlichen Inhaltes fesseln. Man sieht, welch außerordentliche Arbeitskraft Berzelius bei Untersuchung einer so großen Anzahl von Elementen, die durch ihn zuerst eingehendere Bearbeitung fanden, aufzuwenden, die Energie besaß. Am treffendsten ist der ganze Briefwechsel durch einige Worte von Justus Carrière aus dem Schlusse des Vorwortes zu charakterisieren:

"So kurze Zeit dieser briefliche Verkehr auch dauerte, bei der Aufrichtigkeit und Herzlichkeit, mit der er geführt wurde, giebt er ein vollständiges, in sich abgeschlossenes Bild von Berzelius und Liebig, von ihrer Persönlichkeit, ihrer Denkungsart und Thätigkeit. —

Gerade die Eigenschaften aber, welche Berzelius und Liebig von Anfang an so sehr aneinander bewunderten, die beiderseitige unbedingte Offenheit und Wahrheitsliebe, und dabei die kalte und klare Ruhe des älteren Mannes auf der einen, die Lebhaftigkeit der Phantasie und die Reizbarkeit des jüngeren auf der anderen Seite mußte später in dem Verhältnis der beiden Männer, bald nachdem es sich bis zum innigsten Freundschaftsbund gesteigert, einen Gegensatz hervorrufen, der von Verschiedenheit der Meinung in wissenschaftlichen Fragen schnellbis zur persönlichen Entfremdung führte.

Wir verfolgen das Schicksal in ihren Briefen, wir sehen sie immer von neuem dagegen ankämpfen und nehmen Anteil an ihrem Streben, das durch wissenschaftliche Streitfragen gelockerte Band persönlich um so fester zu schlingen während wir doch mit jedem Briefe mehr erkennen, dass und warum diese Bemühen scheiten muß. Es wird deshalb nicht nur der Chemiker oder Physiologensondern auch, wer sich entschließt, die ihm fremden Formeln, die rein chemische Mitteilungen zu überschlagen, den Briefwechsel mit Interesse lesen. Denn es das Geistes- und Empfindungsleben zweier der hervorragendsten Männer unser Jahrhunderts, das diese Briefe widerspiegeln."

Anzeigen.

Anzeigen finden durch die "Zeitschrift für anorganische Chemie" zweckmässige Verbreitung und werden nach folgendem Tarif berechnet:

Bei einmaliger Aufgabe:

für 1/1 Seite M. 19.—, 1/2 Seite M. 10.—, 1/4 Seite M. 5.50,

bei Aufgabe für 6 Hefte (einen Band) gleichviel wann beginnend: für ½ Seite M. 55.—, ½ Seite M. 30.—, ¼ Seite M. 16.—.

Fritz Fischer & Roewer, Stützerbach i. Thuringen.

Fabrik chemischer, physikalischer und bakteriologischer Glas-Instrumente und -Apparate.

Sämmtliche Laboratoriumsgeräthschaften von Glas in vorzüglicher Ausführung und vom besten widerstandsfähigen Material.

Garantie für absolute Genauigkeit aller graduirten Messinstrumente.

Cataloge in neuer Auflage stehen gerne zu Diensten.

Verlag von Leopold Voss in Hamburg, Hohe Bleichen 18.

- ezielle Methoden der Analyse. Anleitung zur Anwendung physikalischer Methoden in der Chemie. Von G. Krüss. Mit 32 Abbildungen im Text. 1892. M. 3.50.
- lorimetrie und quantitative Spektralanalyse in ihrer Anwendung in der Chemie. Von Prof. Dr. G. Krüss in München und Dr. Hugo Krüss in Hamburg. Mit 34 Abbildungen im Text und 6 Tafeln. 1891. M. 8.—.
- **Der den Helligkeitswert der Spektralfarben** bei verschiedener absoluter Intensität. Von Arthur König. Nach gemeinsam mit R. Ritter ausgeführten Versuchen. Mit 4 lithogr. Tafeln. M. 4.-.
- **Echnik der Experimentalchemie.** Anleitung zur Ausführung chemischer Experimente für Lehrer und Studirende, sowie zum Selbstunterricht. Von Professor Dr. Rudolf Arendt. Zweite, umgearbeitete Auflage. Ein Band mit 780 Abbildungen and einer Figurentafel. 1892. Preis brosch. M. 20.—, geb. M. 22.50. (Auch zu eziehen in 10 Lieferungen zum Preisc von je M. 2.--.)
- beitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. Ein Handbuch Tür Chemiker, Mediziner und Pharmazeuten. Von Dr. Lassar-Cohn, Privatdozent n der Universität Königsberg. Mit 30 Figuren im Text. 1891. M. 5.—
- derne Chemie. Zwölf Vorträge vor Ärzten gehalten. Von Dr. Lassar-Cohn. Privatdocent für Chemie an der Universität Königsberg. 1891. M. 3.50.
- andbuch der organischen Chemie. Von F. Beilstein. Dritte Auflage. 1892. Erscheint in Lieferungen von je M. 1.80.
- Die Praxis des Chemikers bei Untersuchung von Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen, Handelsprodukten, Luft, Boden, Wasser, bei bakteriologischen Untersuchungen, sowie in der gerichtlichen und Harn-Analyse. Ein Hilfsbuch für Chemiker, Apotheker und Gesundheitsbeamte von Dr. Fritz Elsner. umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit ca. 140 Abbildungen im Text. In 8 Lieferungen á M. 1.25.

rlag von Leopold Voss in Hamburg, -

F Einladung zum Abonnement.

Chemisches Central-Blatt.

Vollständiges Repertorium

für alle Zweige der reinen und angewandten Chemie.

Redaktion: Prof. Dr. Rud. Arendt in Leipzig.

Ständige Mitarbeiter die Herren Dr. G. BODLÄNDER in Clausthal i/H. -

: HEFELMANN in Dresden. — Prof. Dr. JANEČEK in Agram. — Prof. Dr. W. NERNST

Göttingen. — Prof. Dr. F. Nies in Hohenheim. — Dr. B. Proskauer in Berlin. —

Prof. Dr. R. SACHSSE in Leipzig. - Dr. A. SAUER in Heidelberg. -

Dr. V. WACHTER in Nördlingen. — Dr. J. WAGNER in Leipzig.

Das Jahr 1893 umfafst den 64. Jahrgang dieses ältesten und volltändigsten aller referierenden wissenschaftlich-chemischen Journale.

Wöchentlich eine Nummer.

Jede Nummer enthält ein systematisches Inhaltsverzeichnis nd ein alphabetisches Namenregister.

Jährlich 2 Bände. Preis des Bandes M. 30. ...

Wöchentlicher Überblick über die neueste Litteratur aller Länder auf allem en ebieten der Chemie. -- Referate systematisch nach den Hauptzweigen der Chemie ie, enerhalb derselben nach dem Stoff geordnet

- I. Physikalische Chemie.
- II. Allgemeine Chemic.
- III. Anorganische Chemic.
- IV. Organische Chemie.
- V. Gärungchemie und Bakteriologie.
- VI. Physiologische Chemie.
- VII. Medizinische Chemie.

- VIII. Hygiene und Nahrungsmittelchemie____e.
 - IX. Pharmazeutische Chemie.
 - N. Agriculturchemie.
 - XI. Mineralogische und geologische Chemie.
 - XII. Analytische Chemie.
- XIII. Technische Chemie.

Notwendige Ergünzung aller Zeitschriften und Handbücher. — Gesamtbild de Serissenschaftlichen Bewegung auf dem Gebiet der theoretischen und praktischen Chemie.

Zahlreiche Abbildungen der neuesten Apparate.

Jeder Band zuverlässiges Nachschlagebuch über alle für die Wissenschaft

Zu beziehen durch die meisten Buchhandlungen des In- und Auslandes, durch die Post, sowie direkt von der Verlagsbuchhandlung. Postzeitungsliste 1893 No. 1362.

Probenummern unentgeltlich und postfrei.

F Ein vollständiger Band wird — franko gegen franko — auf Wunsch zur Ansicht gesandt. 🗪

= Für neu eintretende Abonnenten Preis der letzten sec**hs Bände** (1890–1892) Mk. 100.— (statt Mk. 180.—). ===

Darstellung und spezifisches Gewicht des krystallisierten Uran-Dioxydes.

Von

W. F. HILLEBRAND.1

Pulver durch Verdampfen von Uranylchlorid, UO₂Cl₂, mit überschüssigem Chlornatrium und Salmiak und Schmelzen des trockenen Rückstandes dargestellt. Uhrlaub² glaubte, daß die so erhaltene Substanz Stickstoff enthielte und nahm für dieselbe auf Grund einer sehr ungenügenden Stickstoffbestimmung als wahrscheinliche Formel: U₁₀N₄O₁₈ an. Dieselbe verlangt 2,05% Stickstoff, wogegen Uhrlaub kaum über 1% bei einer einzigen Bestimmung durch die Natronkalk-Methode fand. Das Rohr erweichte während des langen Glühens n so hohem Grade, daß man die Operation unterbrach, bevor aller Stickstoff abgegeben war. Nach Uhrlaub soll die nach Wöhlers Methode dargestellte Verbindung beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd Ammoniak entwickeln.

In Anbetracht der Gegenwart von Stickstoff im Uraninit wurde wünschenswert, Uhrlaubs Arbeit einer Kontrolle zu unterwerfen, und deshalb stellte ich das vermutete Oxynitrid wiederholt nach Vöhlers Methode dar, wobei wechselnde Mengen von Chlornatrium und Salmiak zur Anwendung kamen. Das Schmelzen geschah stets, die auf einen oder zwei Fälle, in einem großen bedeckten Platiniegel über einem Vielbrenner (15 fach), und in einzelnen Fällen traf man besondere Vorsichtsmaßregeln, während des ganzen Schmelzprozesses, der in keinem Falle über 40 Minuten fortgesetzt wurde, sänzlichen Ausschluß der Luft zu sichern. Die Menge an reinem Uranylchlorid, die für jede einzelne Reduktion benutzt wurde, wechselte, obwohl man sie nie genau bestimmte, zwischen sieben und zwölf Gramm. Der Platintiegel wurde durch das in Freiheit gesetzte Chlor etwas, jedoch unbedeutend, angegriffen.

¹ Nach dem Manuskript deutsch von Hermann Moraht.

² Die Verbindungen einiger Metalle mit Stickstoff, Inaugural-Dissertation, Göttingen, 1861.

Z. anorg. Chem. III.

Ohne zu nahe auf die Details bei den zahlreichen Versuchen einzugehen, sei erwähnt, dass die Farbe des Reduktionsproduktes nach völligem Ausziehen mit heißem Wasser und etwas schwacher Salzsäure in verschiedenen Schattierungen vom Tiefbraun bis zu höchst glänzendem Schwarz wechselt, je nach dem Grad der feinen Verteilung der oktaedrischen Krystalle und dem Prozentgehalt an Dioxyd, den sie enthalten. In dem Grade, in welchem Luft Zutritt ins Innere des Tiegels hatte, wird der Prozentgehalt an Dioxyd geringer und wächst der Gehalt an Trioxyd, und diese Verschiedenheit bringt eine Steigerung der Undurchsichtigkeit, eine Abnahme des spezifischen Gewichtes und einen Farbenwechsel in den pulverisierten Krystallen vom Braun zum dunklen Grünschwarz mit sich. Sind die prächtig reflektierenden Krystalle, wie es häufig der Fall war, verhältnismässig groß, so ist die Farbe für das unbewaffnete Auge schwarz, ob nun das Oxyd UO₃ in einiger Menge zugegen oder gänzlich abwesend ist, aber unter dem Mikroskop sind diese ganz oder nahezu von Trioxyd freien Krystalle tiefbraun bei durchfallendem Licht, wenigstens an den Kanten. War die Luft gänzlich ausgeschlossen, so ist die Reduktion in Wirklichheit quantitativ, und Wasser oder Salzsäure entziehen lediglich Spuren von Uran.

Ungeachtet der sorgfältigsten qualitativen Prüfungen konnte aus keinem der verschiedenen Reduktionsprodukte auch nur eine Spur von Ammoniak durch Schmelzen mit Kaliumhydroxyd erhalten werden; auch gewann man keine genügende Gasmenge nach den Methoden, die zur Freimachung von Stickstoff aus Uraninit¹ von mir benutzt werden, um qualitativ Stickstoff nachzuweisen. In einem Falle erhielt man ein Volum von 1,5 ccm Gas aus 1,06 g Substanz; aber auch dies mag äußeren Ursprung besitzen. Demnach scheint es, daßs das Oxynitrid von Uhrlaub nicht existiert. Sein Nitrid U₃N₄ ist nicht untersucht worden, und es ist unwahrscheinlich, daß eine fernere Arbeit in dieser Richtung in naher Zukunft unternommen werden kann.

In nahezu allen gewonnenen Präparaten wurde UO_2 bestimmt, und in einigen auch geringe Mengen an unlöslicher Substanz und an Platin. Glühen im Sauerstoffstrom dient für alle praktischen Zwecke zur Bestimmung von UO_2^2 , doch ist die Titration mit

¹ Bull. U. S. Geological Survey. No. 78, pag. 56, 1889—90. Chem. News 64, 245, (1891).

² Erhitzen unter Rotglut an der Luft ist gewöhnlich ganz so wirksam zur Umwandlung von UO₂ in U₃O₈ als starkes Erhitzen in Sauerstoff. Zur

Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung genauer, wenn die Lösung vollkommen gelungen war. Die folgenden Bestimmungen des Dioxydes wurden alle, wenn nicht anders angegeben, auf letztere Weise ausgeführt. Für die sorgfältigen spezifischen Gewichts-Bestimmungen bin ich Herrn L. G. Earins verpflichtet. Dieselben sind zum Zwecke besserer Übersicht auf Wasser von 4°C. und den leeren Raum reduziert worden. Sie sind besonders interessant, weil sie zeigen, daß das höchste bisher erhaltene spezifische Gewicht von Urandioxyd, 10,15 von Ebelmen, aus dem Oxyd, das durch Glühen von Uranoxalat bei Abwesenheit von Luft dargestellt war, viel zu niedrig ist. Die Tabelle ist nach dem steigenden spezifischen Gewicht geordnet, während die erste Kolumne die Reihenfolge der Darstellung der Proben angiebt.

No.	Spezifisches Gewicht			1	
	Gefunden	Tem- peratur	Reduziert auf Wasser von 4°C. und den leeren Raum	Prozente UO2	
X	10.18		10.15	56.96	
I	10.50	19.1	10.47	66.89	
Ш	10.67	22.2	10.64		
VI	10.86	23	10.82	97.69	i
V	10.88	28.5	10.83	94.61	97.9 durch Glühen an der Luft.
XI	10.87	18.8	10.85	. <u> </u>	j
VII	10.895	22 .2	10.86	97.02	
XII	10.94	30 .3	10.88	98.42	Kein Pt gefunden.
17	10.92	20.5	10.89	86.0 5	
IX	11.00	27.6	10,95	99.38	Pt wurde gefunden.
II	11.01	20.2	10.98	78.97	77.46 durch Glühen an der Luft: Pt gefunden.
νш	_	_	<u> </u>	99.10	

Die Tabelle erfordert einige Erklärungen, in erster Linie über den Einflus der unbedeutenden Mengen an Platin und Kieselsäure, die man in einigen Präparaten fand, auf das spezifische Gewicht.

Umsetzung großer Mengen oder grober Pulver dürften mehrere Oxydationen, auf welche stets — mit Ausnahme der letzten — Reduktion im Wasserstoff erfolgt, erforderlich sein, und dies trifft ebenfalls zu, wenn das Glühen in Sauerstoff bei Rotglut stattfindet.

Darstellung speciell jener Uranverbindungen passend, welche kein Alkalimetall enthalten.

Zusammenfassung. Die oben im Detail gegebenen Resultate lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

Das Uran-Oxynitrid von Uhrlaub existiert nicht, oder läst sich wenigstens in der von ihm beschriebenen Weise nicht darstellen.

Das spezifische Gewicht des krystallisierten Urandioxydes UO₂ ist weit höher, als man bisher annahm; es ist keinesfalls geringer als 10,95 und möglicher Weise gleich 11, bezogen auf Wasser von 4°C. und auf den leeren Raum.

Laboratory of the U. S. Geological Survey, Washington. D. C. Nov.

Ein weiteres Beispiel der Isomorphie von Thorerde und Uran-Dioxyd.

Von

W. F. HILLEBRAND.1

Versuche, ein Präparat ähnlich einem künstlichen Uraninit durch Schmelzen von Thorerde, einer Uran-Verbindung und Bleioxyd mit Borax darzustellen, erwiesen sich als erfolglos, jedoch waren die Resultate fernerer Untersuchung ohne Bleioxyd einigermaßen interessant. Ohne den Gang der Untersuchung chronologisch mitzuteilen, sei über die Experimente im einzelnen wie folgt berichtet.

Die Schmelzungen wurden über einer Gebläselampe in einem kleinen Platintiegel dargestellt, der in einen schützenden Mantel zur Steigerung der Hitze eingesetzt war. Es war unwesentlich, welches Uranoxyd man anwandte, da die höheren einen Sauerstoffverlust erfuhren, sobald das Schmelzen begann, wie sich durch das fortgesetzte Auftreten von hellen Flecken an der Oberfläche, hervorgerufen durch aufsteigende Glasblasen, beobachten liefs. Das Erhitzen wurde von 18 Stunden an bis zu zwei oder drei Tagen fortgesetzt, je nach der Menge des zu verflüchtigenden Borax, wobei das Fortschreiten der Krystallisation von Zeit zu Zeit durch Eintauchen und Herausziehen eines Platinstabes und Untersuchung des erkalteten Tropfens, der an ihm hing, festgestellt ward. Bildung einer reichlichen Ausbeute an Krystallen wurde die erkaltete Schmelze mit Wasser und verdünnter Essig- oder Salzsäure aufgenommen, welche mit der Zeit die Trennung alles Löslichen be-Der Rückstand bestand stets aus pechschwarzen, krystallinischen Gebilden, welche im allgemeinen in gitterartigen Aggregaten gruppiert und bisweilen deutlich in Oktaedern krystallisiert waren.

Zwei Krystallausbeuten, die durch Schmelzen des Oxydes U_3O_8 allein mit Borax dargestellt waren, ergaben folgende Resultate:

I. 5 g U₈O₈, 5 g Borax-Glas; Dauer des Schmelzens 24 Stunden. Spezifisches Gewicht des Produktes bei 17° C. 10.70, oder 10.676 auf Wasser von 4° C. und den leeren Raum reduziert.

¹ Nach dem Manuskript deutsch von Hermann Moraht.

Zusammensetzung.

UO_2	94.50
TO8	3.38
SiO ₂	0.06
Na ₂ O	0.36
	98.30

II. 5 g U₃O₈, 7 g Borax-Glas; Dauer des Schmelzens 24 Stunden. Gewicht des Produktes 4 g, Spezifisches Gewicht bei 20°6 C. 10.77, oder 10.74 auf Wasser von 4° C. und den leeren Raum reduziert.

Zusammensetzung.

Das Resultat nach langem Schmelzen eines Uranoxydes mit Borax ist, wie hiernach ersichtlich, in Wirklichkeit die Bildung von krystallisiertem Urandioxyd. Der angeführte Verlust ist wahrscheinlich hauptsächlich verursacht durch Borsäure, die entweder als Natrium- oder Uran-Borat, von den Krystallen eingeschlossen, vorhanden war. Das hohe spezifische Gewicht der Produkte befindet sich in Übereinstimmung mit den Resultaten, die in der vorhergehenden Abhandlung über die Darstellung und das spezifische Gewicht des krystallisierten Urandioxydes mitgeteilt sind.

Das Aussehen der Krystalle wurde in keiner Weise durch isomorphe Beimengung von Thorium verändert, doch ließ ihre Löslichkeit in Salpetersäure merklich nach, je mehr der Prozentgehalt an diesem Elemente wuchs, und zwar so weit, daß saures Kaliumsulfat benutzt werden mußte, um in einem oder zwei Fällen Lösung zu bewirken.

III. 7 g UO₂, 0.71 g ThO₂, 7 g Borax-Glas. Spezifisches Gewicht 10.57 bei 17°5 C., oder 10.55 auf Wasser von 4° C. und den leeren Raum reduziert.

Zusammensetzung.

ThO.	9.87
UO,	74.44
UO,	13.91
FeO	0.07
Na ₂ O	0.38
	98.67

IV. 7 g U₈O₈, 1.4 g ThO₂, ? g Borax - Glas. Spezifisches Gewicht 10.51 bei 16°8 C., oder 10.49 auf Wasser von 4° C. und den leeren Raum reduziert.

Zusammensetzung.

ThO,	17.25
UO,	74.48
UO8	6.71
Fe()	0.09
Na ₂ O	0.34
SiO,	0.16
	99.03

V. 0.7 g UO₈, 0.7 g ThO₂, 3 g Borax-Glas. Dauer des Schmelzens 36 Stunden. Spezifisches Gewicht nicht bestimmt.

Zusammensetzung.

ThO ₂	47.6
UO_2	51.8
	99.4

Dieses UO_2 wurde berechnet aus dem Gewicht von U_3O_8 , das gewichtsanalytisch ermittelt war; es mag dabei UO_3 zugegen gewesen sein. Auf andere Bestandteile nahm man keine Rücksicht.

VI. 1 g U₃O₈, 0.5 g ThO₂, 0.5 g PbO, 2 g Borax-Glas. Dieser Versuch wird hinzugefügt, um den hohen Prozentgehalt an Thorerde in dem Produkt zu erweisen.

Zusammensetzung.

ThO ₂	65.7
UO_2	15.9
UO _s	16.8
PbO	0.6
	99.0

Die Resultate dieser Versuche liefern einen weiteren Beweis für den Isomorphismus von Thorerde und Uran-Dioxyd.

Laboratory of the U. S. Geological Survey, Washington, D. C. Nov.

Die Löslichkeit des Quecksilberjodids in Jodmethylen.

Von

J. W. RETGERS.

Quecksilberjodid (HgJ_2) ist bekanntlich so gut wie unlöslich in Wasser; es löst sich dagegen ein wenig in Alkohol, in Äther, in Glycerin, in Schwefelkohlenstoff, in fetten Ölen und in Kohlenwasserstoffen, wie Benzol, und in ihren Derivaten, wie Phenol.

Die Löslichkeit des Mercurijodids in allen diesen Flüssigkeiten ist jedoch, wie gesagt, nur eine sehr geringe, sowohl bei gewöhnlicher, als bei erhöhter Temperatur.

Eine Flüssigkeit, worin sich das HgJ_2 , besonders in der Wärme, reichlich löst, ist das Methylenjodid (CH_2J_2), die heutzutage zuspezifischen Gewichtsbestimmungen und mechanischen Trennungersvon Gemengen viel angewendete schwere Flüssigkeit.

Trägt man das rote Pulver des HgJ₂ unter Umrühren in das erwärmte Jodnethylen, so löst es sich reichlich. Die ursprünglich blaß — egelbe Flüssigkeit färbt sich hierbei etwas rötlich; bei stärkerem Er — hitzen schlägt jedoch die Farbe mehr ins Tiefgelbe bis Braungelbe un

Läst man die warme, mit HgJ₂ gesättigte Flüssigkeit langsaund zwar, solange die Flüssigkeit eine genügend hohe Temperatubesitzt, hauptsächlich in der gelben, rhombischen Modifikation. Merhält auf diese Weise (besonders wenn die Temperatur währe längerer Zeitkonstant gehalten wird) sehr schön ausgebildete, schwefgelbe HgJ₂-Tafeln, welche bis zu Centimetergröße heranwachs en können und die sich oft lange unzersetzt halten. Bei weiterem Akühlen und besonders durch Berührung mit nebenbei gebildetem, rot en HgJ₂ werden sie bald in die rote Modifikation verwandelt. Bei noch niedriger Temperatur scheidet sich nur rotes HgJ₂ ab, welches oft den bekannten schönen, quadratischen Krystallen (Pyramiden, Prismenund Tafeln) auskrystallisiert.

¹ Außer C. Mehn (*Pharm. Journ. Trans.* 8, 327) hat auch Franchino (*Rec. trav. chim.* 1, 55, 1882) auf die merkwürdige Löslichkeit des HgJ₂ (wie at ** die des HgCl₂ und HgBr₂) in Benzol aufmerksam gemacht.

Eine Bestimmung der Löslichkeit ergab folgendes:

Bei 100° C. lösten 100 Gewichtsteile Jodmethylen 16.6 Gewichtsteile HgJ₂. Es steigt jedoch die Löslichkeit rasch mit der Temperatur, so dass 18.1 g fast kochendes Jodmethylen¹ im stande war, bis 10.5 g HgJ₂ zu lösen, so dass 100 Gewichtsteile Jodmethylen bei ca. 180° C. 58 Gewichtsteile HgJ₂ lösen.

Bei gewöhnlicher Temperatur hält jedoch das Jodmethylen nur wenig des HgJ₂ gelöst, was außer an dem geringen Verdampfungsrückstand auch noch an der nur geringen Dichtevermehrung (0.03) des CH₂J₂ zu erblicken war.

Es enthielten 104.0 mg der kalten (15° C.) blassroten Flüssigkeit nur 2.6 mg HgJ₂, welche bei der Verdampfung des CH₂J₂ zurückblieben. Es lösten also bei 15° C. 100 Gewichtsteile Jodmethylen nur 2.5 Gewichtsteile HgJ₂.

Die Absicht, in welcher die Löslichkeitsversuche unternommen waren, nämlich durch Lösen des schweren Merkurijodids (spezifisches Gewicht = 6.2) in Jodmethylen (spezifisches Gewicht = 3.3) eine bedeutend schwerere Flüssigkeit zu erhalten, könnte also als verfehlt betrachtet werden, obwohl die auffallend starke Löslichkeit des HgJ, in CH₂J, in der Wärme immerhin erwähnenswert bleibt.

Zwar hatte das warme, mit HgJ₂ gesättigte Methylenjodid eine große Dichte (über 4.0), es wird jedoch in dieser Hinsicht von zahleichen anderen, leicht schmelzbaren Substanzen übertroffen, z. B. von den beiden vom Verfasser zu Mineraltrennungen vorgeschlagenen verbindungen: Silberjodonitrat² und Thalliumsilbernitrat, delche beide bei verhältnismäßig niedriger Temperatur (65°—75°C.) schmelzen und deren jede eine Dichte von ca. 5.0 besitzt.

Über die lösende Wirkung des Jodmethylens auf andere Metalljodide behält sich Verfasser weitere Untersuchungen vor.

¹ Kochpunkt des Jodmethylens = 182° C.

² Neues Jahrbuch f. Mineralogie (1889) 2, 191.

³ Id. (1893) 1.

Zur Geschichte der kondensierten (komplexen) anorganischen Säuren.

(Herrn F. Kehrmann zur Erwiderung.)

Von

CARL FRIEDHEIM.

In meiner letzten ausführlichen Arbeit über die sogenannten "Arsenmolybdänsäuren und ihre Salze" wurde am Schlusse kurz angedeutet, daß die für jene Körper entwickelten Ansichten auch zur Erklärung der übrigen "komplexen" Verbindungen herbeigezogen werden könnten; so ließen sich z. B. "die in stark saurer Lösung entstehenden, den Arsenotetramolybdaten entsprechenden, Phosphorverbindungen $3R_2O$, P_2O_5 , $24MoO_3$ nicht als neutrale Salze einer Säure

 $OP[O(MoO_2)_4H]_8$

sondern als kondensierte Phosphortetramolybdate

OPO H HO MOO₂. O. MOO₂. O. MOO₂. O. MOO₂. OH OPO H HO MOO₂. O. MOO₂. O. MOO₃. O. MOO₄. OH OH HO MOO₂. O. MOO₂. O. MOO₂. O. MOO₃. OH

betrachten".

Diese Bemerkung giebt Herrn F. Kehrmann Veranlassung, in dem am 19. d. M. ausgegebenen Heft 1 des III. Bandes die er Zeitschrift "kurz darauf hinzuweisen, dass die von mir befürwort te Konstitution der Phosphormolybdänsäure Debrays², sowie der komplexen Säuren überhaupt vor nunmehr fünf Jahren³ von ihm vorgeschlagen und als den Thatsachen am besten entsprechend beereichnet worden sei".

In der betreffenden Arbeit Kehrmann's heisst es, wie folgt:

¹ Diese Zeitschr. 2, 314-401.

DEBRAY (Compt. rend. 66, 704) gab die Zusammensetzung seiner Saur mit 20 Mol. MoO₃ an; Finkener (Ber. deutsch. chem. Ges. 11. 1454) und Granden. Chem. Journ. 8, 320—323) stellten die wahre Zusammensetzung fest.

³ Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 1811.

von der Orthophosphorsäure in der Art ableiten, dass die drei Hydroxylwasserstoffatome der letzteren durch den einwertigen Rest — WO₂.OH oder auch durch Reste von Polywolframsäuren, z. B. der Diwolframsäure — WO₂.O.WO₂.O.WO₂.OH, oder auch Metawolframsäure — WO₂.O.WO₂.O.WO₂.OH u. s. w. — vertreten werden, so gelangt man zu Formeln, welche in vielen Fällen den Thatsachen sehr gut genügen. So würde z. B. die gewöhnliche, gelbe, regulär krystallisierende Phosphormolybdänsäure als Derivat einerseits der Orthophosphorsäure, andererseits einer hypothetischen Tetramolybdänsäure erscheinen, also die Strukturformel

$$O: P: (O.MO_2.O.MO_3.O.MO_3.O.MO_2.OH)_8 = H_3P.M_{12}O_{40}$$
 erhalten.

Dies ist in der That die Formel, welche nach den bisherigen Untersuchungen die größte Wahrscheinlichkeit verdient: Eine ganz analoge Strukturformel würde die von Scheibler zuerst dargestellte reguläre Phosphorwolframsäure erhalten, die sich demnach von der bekannten Metawolframsäure ableiten würde."

"Es scheint nun unter gewissen Bedingungen möglich, auch das letzte anhydrische Sauerstoffatom der Orthophosphorsäure durch Wolframsäurereste zu ersetzen": so gelangt Kehrmann zu folgenden Formeln für seine fünfbasische hypothetische α -Hydrophosphorluteowolframsäure und für die isolierbare dreibasische α -Anhydrophosphorluteowolframsäure:

$$H.0.WO_{2}.0$$

 $P:(O.WO_{2}.O.WO_{2}.O.H)_{8} = H_{5}PW_{8}O_{99}$

und

$$0 \stackrel{WO_3.0}{\sim} P : (0.WO_2.0.WO_3.0.H)_3 = H_8 PW_8 O_{28} + 16 aq.$$

Es hat mir nun nichts ferner gelegen, als diese Ansichten tot schweigen zu wollen, und nirgends wird man in meiner Abhandlung den Beweis dafür finden können, daß ich mir etwa das Verdienst, als Erster Konstitutionsformeln für "komplexe" Säuren aufgestellt zu haben, vindizieren wollte: Citiere ich doch die Blomstrandschen den Kehrmannschen nachgebildeten¹ Formeln (S. 401), und wenn ich (S. 385) bei der Besprechung der Säure $3H_2O$, As_2O_5 , $6MoO_3$ sagte, "daß nach den bisherigen Anschauungen über derartige Körper derselbe einfach als

¹ Diese Zeitschr. 1, 25.

 $O.MoO_2.OH$ $O.MoO_2.OH$ $O.MoO_2.OH$

zu betrachten sei", so läst doch diese Äuserung wohl keinen Zweifel daran aufkommen, dass mir die früher geschehene Aufstellung derartiger Konstitutionsformeln für derartig Verbindungen bekannt gewesen sein müsse.¹

Dass ich den Namen Herrn Kehrmanns dabei nicht erwähnte, geschah aus gutem Grunde: Nicht etwa deswegen, weil er bei seiner Zusammenstellung der Litteratur der komplexen Säuren² vier meiner Arbeiten mit Stillschweigen übergeht, sondern, weil Herr Kehrmann durchaus nicht der Erste gewesen, wie er dies jetzt wieder betont, der derartige Formeln zur Erklärung der komplexen Säuren herbeizog. Schon sieben Jahre vor dem Erscheinen der ersten Arbeit Kehrmann's über komplexe Säuren hat Sprenger in seiner Dissertation "Über Phosphorwolframsäure", die noch in demselben Jahre im Journ. f. prakt. Chem.³ erschien und von Herrn Kehrmann citiert wird,⁴ die genau entsprechende Formel aufgestellt.

Sprenger sagt:

"Die von mir untersuchte Säure H_sPO_4 , $12WO_3 + 29H_2O$ kann man sich ungefähr wie folgt konstruiert denken:

Von ihr lassen sich durch successiven Ersatz des Wassestoffes die Salze R_3PO_4 , $12WO_3 - R_2HPO_4$, $12WO_3 - und RH_2PO_4$, $12WO_3$ ableiten".

Hier findet sich meines Wissens in der Geschichte der komplex anorganischen Verbindungen die erste Konstitutionsformel — abgeseh en von den fast gleichzeitig erschienenen, hier weniger in Betrackent kommenden Angaben von Wolcott Gibbs —, und in ihr war nur des as Wolframatom durch Molybdän zu ersetzen, um zu der später von Kehrmann aufgestellten, jetzt von ihm als sein Eigentum bezeichneter en, Formel zu gelangen.

Die entsprechende Formel für die Arsenwolframverbindung findet sich besteit Kehrmann Lieb. Ann. 245, 50, für eine von ihm neu aufgefundene, bis heutench nicht näher beschriebene, "einfachste" Phosphorwolframsäure in den Bester. deutsch. chem. Ges. 20, 1812.

² Diese Zeitschr. 1, 425. ³ [2] 22, 418.

⁴ Diese Zeitschr. 1, 426.

SPRENGERS und KEHRMANNS Formeln waren mir also wohl bekannt, und als weiterer Beweis hierfür möge die Thatsache dienen, dass ich bereits 1890¹ in den einleitenden Worten meiner ersten Untersuchung davor warnte, auf Grund weniger Analysen von einzelnen Verbindungen, ohne eingehendes Studium deren Bildungsreaktionen, problematische Konstitutionsformeln, wie dies geschehen, aufzustellen. Da vor meiner Arbeit dies nur von den genannten Forschern geschehen war, konnte ich also damit nur die Formeln jener gemeint haben!

Dass Herr Kehrmann selbst in der Wertschätzung der im Beginn seiner Arbeiten ausgestellten Formeln schwankend geworden, geht aus der von ihm² jetzt gegebenen Zusammenstellung seiner sämtlichen Untersuchungen über Phosphorwolframsäuren hervor:

Dort wird (S. 441) gesagt, "daß man bestimmt hoffen dürfe, durch ein eindringendes qualitatives und quantitatives Studium der Spaltungsvorgänge" einen Einblick in die Konstitution der rätselhaften komplexen Säuren zu erhalten" und weiter, nachdem die Schwierigkeit der Materie erörtert:

Aus diesem Grunde müssen Versuche, auf Grund des bis heute festgestellten Beobachtungsmaterials Strukturformeln aufzustellen, als verfrüht bezeichnet werden."4

Zieht Herr Kehrmann jetzt, nachdem inzwischen meine Arbeit Konstitutionsformeln erschienen, die von ihm der Srenger'schen achgebildeten wieder hervor, so kanu mir das nur willkommen sein, enn dem aufmerksamen Leser meiner Arbeit wird es nicht entgehen, als sich die meinigen mit jenen nur im äußeren Bilde decken; ihre Interpretation ist eine von derjenigen Kehrmanns grundverschiedene:

Nach ihm (vergl. obiges Citat) sind es bei den freien komplexen säuren die Hydroxylwasserstoffatome der Säure (Phosphor- oder Arsen-), die durch Reste der Polywolfram- oder -molybdänsäuren vertreten erden, und die basishaltenden Körper werden als Salze von in

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 28, 1505. ² Diese Zeitschrift 1, 423.

Ich versehle nicht, darauf ausmerksam zu machen, das Rammelsberg (Monatsber. d. Kgl. Akad. der Wissensch. zu Berlin 1877, 586 ff.) bereits versuchte das Studium der Spaltungsprodukte des gelben phosphormolybdänsauren kalis Ausschluss über dessen Natur zu erhalten.

In derselben Arbeit (S. 436) wird mitgeteilt, dass die Phosphorluteolframsäure Kehrmanns nicht, wie früher angegeben 8, sondern 9 Moleküle
O, enthalte! Dadurch fällt die oben wiedergegebene Konstitutionsformel und
beider säuren zu einander angegeben.

vielen Fällen hypothetischen Säuren betrachtet, bei mir werden, wie aus der eingangs wiedergegebenen Stelle meiner Arbeit als Beispiel zu ersehen, "Kondensationsprodukte" aus Säuren, Säure und sauren Salzen oder zwei Salzen durch die Formeln ausgedrückt.¹

Aber auch die Priorität dieser Auffassung macht mir Herr Kehrmann streitig: "Die Benennung "kondensierte" Säuren mit Bezug auf die Kieselwolframsäure finde sich in seiner Abhandlung diese Zeitschrift 1, S. 423". Dort heißt es in der historischen Einleitung, daß Marignac die kompliziert zusammengesetzten Kieselwolframate entdeckte, "welche als Salze kondensierter, aus einen Kieselsäurerest und mehreren Wolframsäureresten gebildeten Säuren zu betrachten sind."

Hält Herr Kehrmann die von mir ausführlich vorgetragene Kondensationstheorie komplexer Verbindungen für wichtig genug—seine in Aussicht gestellte Besprechung derselben wird ja dies oder das Gegenteil ergeben— jetzt auf jene wenigen Worte hin, sich als den Urheber jener Theorie für die Kieselwolframate hinzustellen, so muß ich ihm auch hier die Geschichte der komplexen Säuren entgegenhalten:

Im Anschluß an seine Arbeiten über die Borowolframate vergleicht Klein² in einer Betrachtung über die "Konstitution der von der Wolframsäure sich ableitenden komplexen Mineralsäuren" die von ihm aufgefundene Reihe der Borowolframate 12WO₃, Bo₂O₃, 4R²O + xaq mit den Silikowolframaten Marignacs: 12WO₃, SiO₂: 4R₂O + xaq. Beide zeigen analoges Verhalten gegen Alkalien, die im Überschuß eine Spaltung bewirken, und gegen Säuren.

Er nimmt nun die Existenz einer Parawolframsäure als möglich an und fährt fort:

Das Nichterwähnen der Formeln Kehrmanns ist auch auf den Umstand zurückzuführen, dass ich bisher bei meinen Arbeiten für jedes behandelte Spezialgebiet die betr. Litteratur desselben angeführt und auf Grund der experimentell gewonnenen Ergebnisse dann die Natur der betreffenden Verbindungen besprochen habe. Kehrmanns Arbeiten liegen bisher auf anderen Gebieten. — Ich werde demnächst nunmehr, veranlasst durch die Bemerkungen Herrn Kehrmanns, meine Ansichten über die auch noch nicht experimentell von mir erforschten Verbindungen im Zusammenhang mitteilen. Auch die interessanten Ausführungen Herrn Mendelejffs (dessen Grundlagen der Chemie, 1891, S. 970 ff.) werde dann Berücksichtigung finden.

² Bull. soc. chim. **36**, 547.

³ Von Kehrmann gleichfalls, diese Zeitschr. 1, 441 citiert.

⁴ Später ibid. 643 glaubt Klein, die kolloidale Wolframsäure dafür ansprechezu zu sollen.

"Dans la molécule hypothétique 5H₂O, 12WO₃ + xaq, il paraît y avoir huit oxhydryles qui ne sont substituables que par des bases, et deux oxhydryles substituables indifférement par des résidus basiques tels que OK ou par des résidus monoatomiques dérivés d'acides polybasiques. Quand les dix oxhydryles sont substitués par les résidus basiques, on a les paratungstates; quand deux d'entre eux sont substitués par les résidus monoatomiques d'acides on a les acides minéraux en question; quand huit oxhydryles sont substituées par des résidus basiques, et deux par des résidus monoatomiques d'acides, on a les sels de ces acides. On se trouve donc là en présence d'un phénomène semblable à celui qui se passe dans les phénols de la série aromatique, où un certain nombre d'oxhydryles peuvent être indifférement substituées par des résidus acides ou des résidus basiques."

Die Frage, ob diese Ansichten über die Verbindungen richtig sind — meines Erachtens sind sie es nicht — kommt hier gar nicht En Betracht. Auch die Konstitution der zehnbasischen Parawolframsure selbst ist nicht zu erörtern. Wie dieselbe auch sein möge, stets wird, wenn man sich die obige Ansicht in einem Formelbild verzegenwärtigt, etwa, wie folgt:

mal

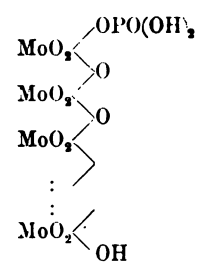
Ergebnis ein derartiges sein, daß man bereits in ihnen Kondernsteinsprodukte zu erblicken hat! Dies geschah im Jahre 1881! —

Ich habe nirgends in meiner Arbeit die leiseste Andeutung da on gemacht. Urheber der Kondensationstheorie für die komplexen Sätzen sein zu wollen, — auch jetzt bin ich weit entfernt davon der mehr als kurzen Notiz Kehrmanns gegenüber das von mir viel ausführlicher Gesagte besonders zu betonen, lässt doch die Geschichte der anorganischen Chemie in den letzten Dezennien keinen Augenblick verkennen, von wie hervorragender Bedeutung die bei der Erforschung der organischen Verbindungen gewonnenen Begriffe für

den weiteren Ausbau unserer Wissenschaft geworden sind; dies gilt auch von dem Begriff der "kondensierten" Säuren!

Während es in Roscoes Lehrbuch noch heißt: "Phosphorwolframsäure und Kieselwolframsäure sind "eigentümliche" Verbindungen, findet sich bereits in der Micharlis'schen Bearbeitung des Graham-Otto'schen Lehrbuches¹ die Anschauung durchgeführt, daß man es in den "komplexen" Mineralsäuren mit "Kondensations" produkten zu thun habe²:

Wie dort von kondensierten Phosphor- und Kieselsäuren gesprochen wird, sind auch die Polysäuren des Chroms und Molybdäns (S. 1083 und 1127) als Kondensationsprodukte aufgefaßt. Es heißt dann bei der Besprechung der Phosphormolybdänsäuren (S. 1132): Die Konstitution dieser Säuren ist wahrscheinlich eine den kondensierten Molybdänsäuren entsprechende: Eine Reihe der zweiwertigen Gruppen MoO₂ ist durch Sauerstoff zusammengehalten und die erste dieser Gruppen mit OPO(OH)₂, die letzte mit Hydroxyl verbunden:



Nachdem dann in höchst interessanter Weise (S. 1152) auseinandergesetzt, in welcher Weise die Polywolframsäuren und ihre Salze als Kondensationsprodukte zu betrachten seien, wirden S. 1157 gesagt, daß, "ähnlich wie die Molybdänsäure, auch der Wolframsäure die Eigenschaft hat, sich mit anderen Säuren, namen it. lich Kieselsäure, Phosphorsäure etc., zu vereinigen." —

Eine konsequentere Durchführung eines bestimmten Gedankenstans kann man sich nicht wünschen, aber auch von anderer Seite hat ses nicht an dessen Hervorhebung gefehlt: Am Schluss der Fremeryschesen Dissertation "Über Arsenwolframsäure und ihre Salze," deren Fortstetzung s. Z. Herr Kehrmann, wie er selbst mitteilt⁴ auf Anregung

¹ Band II, 2. — Erschienen 1881.

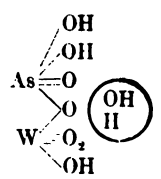
² Es soll hier von den mineralchemischen Arbeiten ganz abgesehen werden!

² Freiburg, 1884! ⁴ Lieb. Ann. 245, 51.

von Herrn Claus unternahm, finden sich die folgenden Anschauungen des letztgenannten Forschers wiedergegeben:

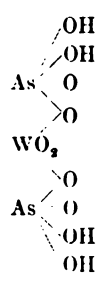
"Die Struktur der komplexen Säuren findet eine ungezwungene Erklärung, wenn man sie sich aus den einzelnen Säurehydraten durch Anhydrisierung entstanden denkt, und die Bildung derselben führt sich dann auf ganz die nämlichen Vorgänge zurück, wie die der verschiedenen Polychromsäuren, Polywolframsäuren und ähnlichen Säuren.

Bei der Bildung der Arsenwolframsäure lässt sich dies Zusammentreten, wie folgt, denken:



Dies ist die einfachste Verbindung der Reihe. An diese können sich beliebig viele Moleküle Wolframsäure unter jedesmaligem Austritt eines Moleküls Wasser anlagern. Diese Säuren werden immer dreibasisch sein.

Eine zweite Reihe entsteht durch Zusammentreten von zwei Molekülen Arsensäure mit 1 bis x Moleküle Wolframsäure unter gleichzeitiger teilweiser Anhydrisierung; als Prototyp wird die Säure



aufgeführt, die, gleichgültig, wieviel WO3=reste eintreten, stets vierbasisch sein würde u. s. w."

Diese mir gerade zur Verfügung stehenden — aber, wie ich glaube, erschöpfenden — Litteraturquellen zeigen, daß weder Herrn Kehrmann noch mir das Verdienst zukommt, die "komplexen" Säuren zuerst als Kondensationsprodukte bezeichnet zu haben. Das, was ich für mich an meiner Arbeit in Anspruch nehme, ist, zuerst in konsequenter Weise für eine ganze Reihe bis dahin nicht in Zusammenhang gebrachter Körper, die vereinzelt ausgesprochenen

Ansichten zur Durchführung gebracht und unter Erweiterung der vorhandenen und Benutzung neu aufgestellter Gesichtspunkte sowie Heranziehung von zum Teil neu aufgefundenen Thatsachen eine Systematik der arsensäure- und molybdänsäurehaltigen Verbindungen geschaffen zu haben: Ob die ausgesprochenen Ansichten richtig sind, wird die Zukunft lehren; ohne Förderung für das in Frage kommende Gebiet werden dieselben, wie ich hoffe, nicht sein.

In erfreulicherer Übereinstimmung, als auf dem Boden der geschichtlichen Thatsachen, befinde ich mich mit Herrn Kehrmann in anderer Beziehung:

Ich stellte am Schlusse meiner letzten Arbeit eine Abhandlung über Phosphormolybdate in Aussicht. Herr Kehrmann teilt infolge dessen mit, dass er sich seit längerer Zeit ebenfalls mit diesem Gegenstande beschäftige!

Eine an mich am 30. April 1891 nach Erscheinen meiner vierten Mitteilung¹ über komplexe Säuren gerichtete Bitte, ihm die Bearbeitung der Arsen- und Phosphorwolframate, sowie der Silikowolframate zu überlassen, konnte ich Herrn Kehrmann leider nicht erfüllen, da ich, wie ich bereits in der ersten Arbeit² mitgeteilt hatte, zum Teil in Gemeinschaft mit Schülern die Einwirkung der SiO₂, WO₃, MoO₃ und V₂O₅ auf die Salze anderer mehrbasischer Säuren einer Untersuchung unterzöge. Ich betonte bei dieser Gelegenheit, daſs eine unabhängige Bearbeitung der betreffenden Gebiete von verschiedenen Gesichtspunkten aus — die meinigen decken sich ja nicht entfernt mit denen Herrn Kehrmanns — nur einen Gewinn für die Wissenschaft bringen könnte, der jedenfalls größer wäre, als "der durch die ängstlich befolgte Methode des Reservierens sich ergebende, wodurch ja jede die Wissenschaft fördernde Konkurrenz ausgeschlossen wäre."

Beschäftigt sich Herr Kehrmann jetzt gleichfalls mit den damals nicht "reklamierten" Phosphormolybdaten, deren Bearbeitung von mir, wie ihm aus den Berichten und unserem Briefwechsel wohl bekannt, schon 1890 in Angriff genommen wurde, so zeigt dies, daß er sich vollständig zu meiner Auffassung bekehrt hat und meinen obigen Ausführungen völlig beipflichtet: Die beste Beantwortung meines Schreibens, welche ich mir wünschen kann!

Die von mir in Aussicht gestellte Arbeit über Phosphormolybdate behandelt die Einwirkung der Molybdänsäure auf Kalium- und Natrium-

¹ April 1891, Ber. deutsch. chem. Ges. 24, 1173. — ² Mai 1890, Ber. deutsch. chem. Ges. 28, 1530.

phosphate. Sie war im Juli d. J. abgeschlossen, konnte jedoch wegen der hinausgeschobenen Promotion meines schon 1890 genannten Mitarbeiters G. Wirtz noch nicht in dieser Zeitschrift — sie eignet sich nicht zu "vorläufigen" Mitteilungen — veröffentlicht werden. Inzwischen ist sie am 9. Dezember als Dissertation erschienen und wird nach erfolgter Kürzung ehestens unserer Redaktion zugehen.

Als vorläufiges Ergebnis seiner Untersuchungen über dasselbe Gebiet hebt Herr Kehrmann hervor, daß es ihm "unter später noch zu bezeichnenden Umständen" gelungen. "eine Reihe von rotgelb gefärbten Phosphormolybdaten festzustellen, deren Säure im freien Zustande erhalten werden kann, und deren gut krystallisierende rotgelb gefärbte Kalium- und Ammoniumsalze im Gegensatze zu den entsprechenden Salzen der Debrayschen Säure in Wasser leicht löslich sind. Diese Reihe entspricht jedenfalls den von Pufahl erhaltenen gelbroten Arsenomolybdaten mit 18MoO₃."

Auch wir beschreiben eine Reihe derartiger Körper! Ich kann Herrn Kehrmann versichern, daß sie in der That 18 Mol. MoO₃ enthalten, aber auch in diesem Falle wird zwischen Herrn Kehrmann und mir kein Prioritätsstreit entbrennen: Die Geschichte der komplexen Säuren, des von uns Beiden von verschiedenen Gesichtspunkten aus bearbeiteten wichtigen Gebietes, lehrt, daß bereits vor uns beiden Rudolf Finkenen diese Klasse von Verbindungen entdeckt hat.

Wissenschaftl. chem. Laboratorium, Berlin N., 20. Dezbr. 1892.

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 11, 1638.

Über die Bildung von Sulfosalzen des Vanadins.

Von

GERHARD KRÜSS.

Vor einigen Jahren untersuchte ich das Gebiet der sulfovanadinsauren Salze in Gemeinschaft mit Herrn K. Ohnmais.¹ Nach früheren qualitativen Beobachtungen von Berzelius, Sefstbom, Norblad schienen Sulfovanadate existenzfähig zu sein, und es gelang uns in der That, eine Anzahl von Ammonium-, Kalium- und Natriumsalzen dieser Körperklasse als wohl charakterisierbare, prächtig krystallisierende Verbindungen auf nassem Wege darzustellen. Wir wiesen zugleich darauf hin, dass J. A. Norblad² wohl schon ein krystallisiertes Sulfovanadat in Händen gehabt habe; nach Mitteilung jenes Autors bildete sich dasselbe auf trockenem Wege.

Norblad berichtet, dass bei Darstellung von reinem Vanadinmaterial aus Taberger Eisenschlacke die Schmelze des noch eisenhaltigen Vanadinpräparates mit Natriumcarbonat, Schwefel und Kohlenpulver prismatische, dunkelgrüne, stark glänzende Krystalle enthielt, die in Wasser eine klare, meergrüne Lösung gaben und bei der qualitativen Analyse einen Gehalt an Natrium, Eisen, Schwefel und Vanadin aufwiesen.

Durch Vermittelung des Herrn L. F. Nilson erhielt ich nun vor einiger Zeit sehr schöne Proben jener Vanadinschmelzen in liebenswürdiger Weise von Herrn J. A. Norblad übermittelt, wofür ich demselben sehr zu Dank verpflichtet bin. In jenen Schmelzen befanden sich in der That prächtige Prismen, welche in ihrem Habitus, der Farbe und dem eigentümlichen Flächenschimmer sehr den früher von mir erhaltenen Sulfovanadaten glichen. Für Zwecke der quantitativen Analyse einzelne Krystalle aus der Schmelze herauszulesen, gelang nicht, so daß lediglich durch qualitative Proben in Bezug auf Farbe, Verhalten beim Schmelzen u. s. w. die vorliegende Substanz als Sulfovanadat erkannt werden konnte. Auffällig war,

¹ Lieb. Ann. 263, 40-72.

² Upsala Univers. Arsskrift. (1874).

das Norbladsche Präparat eine grüne Lösung lieferte, während Na₃VS₃O + 5H₂O, sowie Na₃VSO₃ + 10H₂O¹ sich kirschrot, bez. goldgelb in Wasser lösen. Es zeigte sich jedoch, dass im ersten Moment, in welchem die Soda-Schwefel-Schmelze des Eisen-Vanadin-Materiales mit Wasser in Berührung gebracht wurde, eine rote Lösung entstand, die dann sofort, wie es scheint durch Reduktion des Vanadates durch geringe Mengen von beigemengtem Ferrosulfat, grün wurde.

Diese Untersuchung der Schmelzen von Taberger Eisenschlacke gaben Veranlassung, einige Versuche zur Darstellung eisenfreier Sulfovanadate auf trockenem Wege anzustellen. Vanadinsäure wurde mit Soda und großem Überschuß von Schwefel, bis fast aller nicht in Reaktion tretende Schwefel verdampft, bez. verbrannt und die Masse einheitlich einige Zeit im Fluss gehalten war, geschmolzen. Die erkaltete Schmelze wurde, nach dem Zerkleinern, mit Alkohol längere Zeit ausgezogen, dann mit Schwefelkohlenstoff und wieder mit Alkohol behandelt. Es resultierte ein Natriumsulfovanadat, das beim Liegen an der Luft ziemlich unbeständig war und sich in qualitativer Hinsicht so wie das früher von Krüss und Ohnmais dargestellte Natriumorthooxytrisulfovanadat Na₃VS₃O + 5H₂O und nicht wie das schwefelärmere Sulfosalz Na₃VSO₃ + 10H₂O verhielt. Es lag hier jedenfalls das wasserfreie Na₃VS₃O vor; dasselbe löste sich zum Teil bei der Behandlung mit Alkohol, stellte ein rotbraunes, krystallinisches Pulver dar. Wie früher für Na₃VS₃O angegeben, war dieses auf trockenem Wege erhaltene Sulfosalz fast ohne Zersetzung zu einer roten, klaren Flüssigkeit schmelzbar und löste sich auch nach dem Erkalten noch klar mit roter Farbe in Wasser, eine Lösung liefernd, die rasch unter Zersetzung die rote Farbe verliert. Dieses sind Merkmale, welche auf Na₃VS₃O und nicht auf Na₃VSO₃ passen.

Zur Darstellung reiner, krystallisierter Sulfovanadate sind die früher von Ohnmais und dem Verfasser angegebenen Methoden dem soeben geschilderten Verfahren vorzuziehen. Obige kurze Notiz hat lediglich den Zweck zu zeigen, daß einige Sulfo-, bez. Oxysulfosalze des Vanadins nicht nur auf nassem, sondern in der That auch auf trockenem Wege darstellbar sind, was man vornehmlich nach den Versuchen von Sefstrom, Berzelius, Norblad früher schon hatte vermuten können, wenn auch zu jener Zeit die Zusammensetzung der Sulfovanadate nicht bekannt war. Am leichtesten lassen sich

¹ Vergl. Krüss u. Ohnmais, Lieb. Ann. 268, 60.

Natriumsulfovanadate auf trockenem Wege darstellen, während Ammonium, bez. Kaliumsulfovanadate durch Erhitzen an und für sich schon ganz oder teilweise zersetzt werden. — Bei Ausführung obiger Versuche wurde ich von Herrn Assistenten Edmund Thiele in bester Weise unterstützt.

Chem. Laboratorium d. kyl. Akademie d. Wissensch. zu München.

Beitrag zur Konstitution anorganischer Verbindungen.

Von

ALFRED WERNER.

Mit 17 Figuren im Text.

Unter Metallammoniaksalzen versteht man Verbindungen, welche aus Metallsalzen dadurch entstehen, daß sich in ihr Molekül Ammoniakmoleküle einschieben, oder besser: Metallammoniaksalze sind Verbindungen, welche nach derselben Reaktion aus Ammoniak und Metallsalzen entstehen, nach der sich Chlorammonium aus Salzsäure (welche letztere ja das Haloidsalz des Wasserstoffes ist) und Ammoniak bildet.

Die Metallammoniaksalze nach ihrer Beständigkeit in verschiedene Verbindungsklassen einteilen zu wollen, von denen die beständigen atomistische Konstitutionsformeln, die unbeständigen sogenannte Molekülformeln erhalten würden, erscheint beim heutigen Stande der Wissenschaft als unzulässig; wir müssen nach einem anderen Einteilungsprinzip suchen. Ein solches ergiebt sich denn auch mit Leichtigkeit, wenn wir die empirische Zusammensetzung der Verbindungen und gewisse Eigenschaften der zu betrachtenden Körper als leitende Momente der Einteilung benutzen.

Als erste Klasse erhalten wir dann Verbindungen, welche auf ein Metallatom sechs Ammoniakmoleküle¹ enthalten oder sich von diesen ammoniakreichsten nach bestimmten, später zu besprechenden Regeln ableiten lassen.

Die zweite Klasse wird gebildet durch Verbindungen, welche auf ein Metallatom vier Ammoniakmoleküle enthalten, und solchen, die sich auch wieder von diesen Körpern in bestimmter Weise ableiten lassen.

¹ Verbindungen, welche mehr als sechs Moleküle Ammoniak auf ein Metallatom enthalten, sind bis jetzt nur in äußerst wenigen Fällen nachgewiesen, und hedurfen die betreffenden Körper noch näherer Untersuchung.

Eine dritte Klasse endlich bilden diejenigen ammoniakalischen Metallsalze, in denen das Verhältnis von Wasserstoff zu Stickstoff nicht mehr dasselbe ist wie im Ammoniak.

Als Repräsentanten dieser drei Klassen mögen folgende drei Verbindungen angeführt werden:

$$Co(NH_3)_6Cl_3$$
: ; $Cu(NH_3)_4(NO_3)_2$; $H_2N-Hg-Cl$ Luteokobaltchlorid Kupferammoniaknitrat

Die Verbindungen der dritten Klassse liegen außerhalb des Rahmens dieser Arbeit und werden deshalb hier nicht weiter berücksichtigt.

Nach der Wertigkeit der den Metallammoniaksalzen der ersten Klasse zu Grunde liegenden Metallatome kann man dieselben in verschiedene Unterklassen einteilen, was folgende Beispiele, als ammoniakreichste Verbindungen dieser Unterklassen, klar machen mögen.

$$Pt(NH_3)_6Cl_4$$
; $Co(NH_3)_6Cl_3$; $Ni(NH_3)_6Cl_2$.

Die weiteren Ableitungen gestalten sich jedoch für sämtliche Verbindungen, welche auf ein Metallatom sechs Ammoniakmoleküle enthalten, gleich, und es sei somit vorerst von dieser Teilung abgesehen.

Aus den Verbindungen, welche den allgemeinen Komplex $M^1(NH_s)_6$ enthalten, leiten sich durch Ersatz von Ammoniakmolekülen durch andere, sich dem Ammoniak gleich verhaltende Moleküle, Verbindungen ab, welche neben Ammoniak andere gleichwirkende Atomgruppen enthalten. Die Gesamtzahl solcher zum Metallsalz zugetretener Moleküle bleibt aber konstant sechs.

Als sich dem Ammoniak analog verhaltend ist zunächst als wichtigstes das Molekül des Wassers zu berücksichtigen, aber auch Sulfide, Alkohole, Äther, Kohlenoxyd, Äthylengas haben in bestimmten Verbindungen eine mit ihrer Natur variierende, im Grunde aber ganz analoge Rolle. Als Beispiele seien angeführt:

$$Cr(NH_{3})_{6}Cl_{3};$$
 $Cr(NH_{3})_{5}(H_{2}O)Cl_{3};$ $Ni_{(H_{3}O)_{3}}^{(NH_{3})_{3}}SO_{3}.$

Aus den eben besprochenen Verbindungen, also denjenigen, in denen gleichsam ein Komplex MA_6 enthalten ist, wobei A sowohl Ammoniak als auch Wasser oder ein anderes Molekül sein kann,

¹ M soll stets ein Metallatom repräsentieren.

leiten sich dadurch, dass Moleküle A austreten, Verbindungen ab, welche weniger solche Moleküle A enthalten.

Nach diesem Bildungsvorgang leitet sich z. B. aus der Verbindung $Co(NH_3)_6X_3$ des Kobalts folgende Verbindungsreihe ab.

/ $(Co(NH_3)_6X_3;$ $Co(NH_3)_5X_3;$ $Co(NH_3)_4X_3;$ $Co(NH_3)_3X_3$ Luteosalze Purpureosalze Praseosalze Hexaminsalze.

Aus den Verbindungen der zweiten Klasse M(NH₃)₄X₂ leiten sich auch wieder durch Substitution von Ammoniak durch ihm sich gleich verhaltende Moleküle die verschiedensten Verbindungen ab, z. B.:

 $Pt(NH_3)_4X_3$; $Pt(S(CH_3)_2)_4X_2$; $Pt(P(C_2H_5)_3)_2X_2$

und unter Verlust von Ammoniak gehen auch die Verbindungen $M(NH_3)_4X_3$, in ammoniakärmere Verbindungen über, welche zum Ausgangsglied $M(NH_3)_4X_2$, in bestimmter Beziehung stehen, z. B.

Pt(NH₈)₄Cl₂; Pt(NH₈)₈Cl₂; Pt(NH₈)₂Cl₂ Platodiamminchlorid Platomonodiamminchlorid Platosamminchlorid.

Diese beiden großen Klassen wirklicher Metallammoniaksalze umfassen sämtliche bekannten Verbindungen, ihre Systematik erscheint deshalb im Grunde genommen einfach.

Bevor wir jedoch zur näheren Betrachtung der einzelnen Verbindungsgruppen übergehen können, muß zum besseren Verständnis ein Überblick über die Anschauungen gegeben werden, welche man bis heute über die Konstitution dieser Verbindungen ausgesprochen hat.

Die ersten Beobachtungen über Metallammoniaksalze stammen aus dem vorigen Jahrhundert, und es ist somit nicht zu verwundern, wenn die Ansichten über die Konstitution dieser Verbindungen, der Entwickelung der theoretischen Chemie folgend, mit der Zeit manche Änderung erfahren haben.

Berzelius, Claus betrachteten diese Verbindungen als gepaarte Ammoniakverbindungen, und Blomstrand entwickelte diese Auffassung in seiner "Chemie der Jetztzeit" strukturchemisch. In Anlehnung an die Lehre von den Kohlenwasserstoffketten stellt er Stickstoffwasserstoffketten auf.

Jörgensen suchte durch eine große Anzahl schöner Experimentaluntersuchungen diese Theorie auf sicherer Basis aufzubauen.

Aus der Entwickelungsperiode der Radikaltheorie stammt die Ansicht, dass in diesen Verbindungen Metall und Ammoniak zu zusammengesetzten Radikalen zusammengetreten seien.

¹ Blomstrand, Die Chemie der Jetztzeit, Heidelberg 1869.

Reiser hatte zuerst die Ansicht geäußert, daß man die Metallimmoniaksalze auch auffassen könne als Ammoniumsalze, in denen
Wasserstoff teilweise durch Metall und teilweise durch Ammonium
substituiert sei. Auch A. W. Hofmann gab diesem Gedanken Ausdruck. In der Entwickelung dieser Auffassung kam man dazu, nicht
nur Metalle, sondern auch ungesättigte Metallverbindungen z. B.
Co('l als substituierende Komplexe anzusehen.

In diese beiden Theorien theilten sich bis vor wenigen Jahren die Ansichten der Chemiker.

Folgende beiden Formeln sollen ein Bild der verschiedenen Auffassungsweisen geben.

$$NH_{3} - NH_{3} - Cl$$

$$NH_{3} - NH_{3} - Cl$$

$$NH_{3} - NH_{3} - Cl$$

$$NH_{2} - Cl$$

$$NH_{4}$$

Nachdem Jörgensen aber bewiesen hatte, daß auch tertiäre Amine Verbindungen geben, welche den Metallammoniaksalzen sowohl in ihrer Zusammensetzung als auch in ihren Eigenschaften vollständig analog sind, mußte die Ammoniumtheorie der Ammoniaktheorie weichen. In der Ammoniumtheorie wird nämlich angenommen, daß ein Wasserstoffatom des einen Ammoniakmoleküls sich zu einem zweiten Ammoniakmolekül unter Bildung von Ammonium addiert. Da nun tertiäre Amine keinen Wasserstoff enthalten, sollten sie zur Bildung solcher Verbindungen nicht befähigt sein, was mit den Thatsachen nicht übereinstimmt. Tertiäre Amine, tertiäre Phosphine, Pyridin u. s. w. verhalten sich genau so wie Ammoniak, indem sie ganz entsprechend zusammengesetzte Metallamminsalze geben, was die Ammoniumtheorie nicht zu erklären vermag.

111

_ 1.

9 i

II'I

9

Die Chemiker sehen sich deshalb heute genötigt, in den Metallammoniaksalzen entweder mit Blomstrand-Jörgensen solche den Kohlenwasserstoffketten nachgebildete Stickstoffwasserstoffketten anzunehmen, oder diese Verbindungen als Molekülverbindungen aufzufassen, d. h. einen unklaren Begriff durch ein schönes Wort zu ersetzen. Damit mag dieser Überblick über die Theorie der Metallammoniaksalze abgeschlossen werden, und wir gehen nun zur näheren Betrachtung dieser Verbindungen über.

A. Die Metallammoniaksalze der ersten Klasse.

I. Über die Bildung

ammoniakärmerer Metallammoniaksalze aus Verbindungen, welche den allgemeinen Komplex $M(NH_3)_6$ enthalten.

Wie schon in der Einleitung erwähnt wurde, können die Metallammoniaksalze, welche auf ein Metallatom sechs Ammoniakmoleküle enthalten, je nach der Wertigkeit des Metalles in drei Unterklassen eingeteilt werden; dieselben werden durch folgende Formeln dargestellt:

Aus diesen Verbindungen leiten sich durch Verlust von Ammoniak ammoniakärmere Verbindungen ab. Wir betrachten zunächst diejenigen, welche sich von den Metallammoniaksalzen $M(NH_3)_6X_3$ ableiten, weil dieselben am besten untersucht sind.

1. Bildung ammoniakärmerer Verbindungen aus Metallammoniaksalzen der allgemeinen Formel M(NH₃)₆X₃.

Verbindungen der Formel $M(NH_3)_6X_3$ kennen wir beim Kobalt, Chrom, Rhodium; da dieselben äußerst beständig sind, sind sie sehr gut charakterisiert. Man bezeichnet sie als Luteosalze und ihre Formeln sind

$$Co(NH_{\textbf{3}})_{\textbf{6}}X_{\textbf{3}}; \quad Cr(NH_{\textbf{3}})_{\textbf{6}}X_{\textbf{3}}; \quad Rh(NH_{\textbf{3}},_{\textbf{6}}X_{\textbf{3}},$$

wobei X einen einwertigen Säurerest darstellt.

Die charakteristischste Eigenschaft dieser Verbindungen ist ihr ausgeprägter Charakter als Salze starker Basen, der in vieler Hinsicht an die Alkalisalze erinnert und sie an die Seite substituierter Ammoniumsalze stellt.

Den Verbindungen der Formel $M(NH_3)_6X_3$ schließen sich Verbindungen $M(NH_3)_5X_3$ an, welche entweder direkt aus den ersteren durch Verlust von einem Molekül Ammoniak entstehen können

$$(\mathrm{rr}(\mathrm{NH_3})_6\mathrm{Cl_3} = \mathrm{NH_3} + \mathrm{Cr}(\mathrm{NH_3})_5\mathrm{Cl_3}$$

oder auf andere Weise dargestellt werden, jedoch stets als Abkömmlinge der Verbindungen $M(NH_s)X_s$ erscheinen.

Wir können also allgemein sagen: Aus den Verbindungen $M(NH_3)_6X_8$ leiten sich durch Verlust eines Ammoniakmoleküls Verbindungen $M(NH_3)_5X_8$ ab.

¹ Diese Basen können im freien Zustande erhalten werden und verhalten sich genau wie Alkalihydroxyde; sie ziehen CO, aus der Luft an, fällen Metall-hydroxyde aus den Salzen. u. s. w.

Mit diesem Verlust eines Ammoniakmoleküls tritt aber gleichzeitig Funktionswechsel eines Säurerestes X ein. Dieser Funktionswechsel kann am klarsten folgendermaßen ausgedrückt werden: Während sich der betreffende negative Komplex vor dem Austritt des Ammoniakmoleküls als Jon verhielt, hat er nach demselben die Eigenschaft, als Jon zu wirken, eingebüßt.

Während sich also z. B. im Luteokobaltchlorid $\operatorname{Co}(\operatorname{NH_3})_6 \underline{\operatorname{Cl_3}}$ alle drei Chloratome als Jonen verhalten, durch Silbernitrat in der Kälte sofort als Chlorsilber ausgefällt werden, ist dies in dem durch Verlust eines Ammoniaks daraus entstehenden Cloropurpureochlorid $\operatorname{Co}(\operatorname{NH_3})_5 \underline{\operatorname{Cl_3}}$ nicht mehr der Fall: zwei Chloratome verhalten sich als Jonen, werden durch Silbernitrat in der Kälte ausgefällt, während das dritte sich ganz analog verhält wie Chlor in Cloräthan, d. h. nicht mehr als Jon.

Dieser Unterschied ist äußerst charakteristisch und läßt sich speziell gut nachweisen, weil man in demselben Molekül beide Funktionen vergleichen kann.

Eine für die Unterscheidung des Charakters der Säurereste wichtige Reaktion, deren wir uns auch noch bedienen werden, ist die Eigenschaft der als Jonen wirkenden Chloratome sich mit Kaliumplatinchlorid und Kaliumplatinchlorür umzusetzen unter Bildung von Chlorkalium und Salzen der Platinchlorwasserstoffsäure und Platochlorwasserstoffsäure, während den nicht mehr als Jonen wirkenden Säureresten diese Umsetzungsfähigkeit abgeht, z. B.

$$2\text{Co}(\text{NH}_3)_6\text{Cl}_3 + 3\text{K}_2\text{PtCl}_6 = 6\text{KCl} + (\text{Co}(\text{NH}_3)_6)_2(\text{PtCl}_6)_3$$

$$\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}_3 + \text{K}_2\text{PtCl}_6 = 2\text{KCl} + \text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{PtCl}_6$$

Eine andere nicht minder wichtige Eigenschaft zur Unterscheidung der beiden Funktionen ist die Eigenschaft der als Jonensvorhandenen Chloratome durch konzentrierte Schwefelsäure in dem Kälte als Salzsäure ausgeschieden zu werden, während den nicht mehren als Jonen wirkenden Chloratomen diese Reaktion nicht mehr zukommt

Die Verbindungen $M(NH_3)_5X_3$ werden Purpureosalze genanntman kennt solche von vier verschiedenen Metallen. Dieselben möge durch folgende Formeln, in denen der nicht mehr als Jon wirkend Säurerest in die Klammer eingeschlossen ist, dargestellt werden:

$$(\text{Co}^{(NH_3)_5})X_2$$
; $(\text{Cr}^{(NH_3)_5})X_2$; $(\text{Ir}^{(NH_3)_5})X_2$; $(\text{Rh}^{(NH_3)_5})X_2$; $(\text{Rh}^{(NH_3)_5})X_2$; $(\text{Purpureo-chromsalze}$; Purpureoiridiumsalze: Purpureo-rhodiumsalze.

Wodurch wird nun dieser Funktionswechsel bedingt?

Die allgemeine Ansicht ist die, dass der Unterschied in der Wirkungsweise der Säurereste dadurch bedingt werde, dass die als Jonen wirkenden Säurereste indirekt durch Ammoniak mit dem Metallatom verbunden sind, während die nicht als Jonen wirkenden direkt an das betreffende Metallatom gebunden sind.

Material gestützt wird, steht jedoch in Gegensatz zu unseren heutigen Ansichten über die Konstitution der Salze. Wenn wir ein Metallsalz, dessen Formel wir MX₃ schreiben können, in Wasser auflösen, so mehmen wir an, dass eine Dissociation in die Jonen M und X₃ eintrete, während die obige Auffassung dazu führt, solche direkt an Metall gebundene negativen Reste als der Dissociation in wässeriger Jösung unfähig zu betrachten. Wir haben hier somit einen vor der Hand nicht zu erklärenden Widerspruch.

Bis jetzt wurden nur diejenigen Verbindungen betrachtet, welche urch Verlust eines Moleküls Ammoniak unter gleichzeitigem uktionswechsel eines Säurerestes aus den Verbindungen MA₆X₃ untstehen.

Die nächste Frage, die sich aufwirft, ist folgende: Wie viel mal kann dieser gleiche Prozess eintreten?

Betrachten wir zunächst die von Jörgensen für Luteosalze und Purpureosalze aufgestellten Formeln:

Jörgensen folgt dabei dem Vorgange Blomstrands. Die Formel von Jörgensen für die Luteosalze erklärt, warum mit dem Verlust eines Ammoniakmoleküls gleichzeitig ein Funktionswechsel des Säurerestes eintreten muß. Aus der Betrachtung der Formel für die Purpureosalze ergiebt sich, daß derselbe Vorgang nur noch einmal eintreten kann, denn aus der dadurch entstehenden Verbindung

$$\mathbf{M} \lesssim_{\mathbf{X}}^{\mathbf{NH^2 - NH^2 - NH^2 - NH^2 - N}}$$

wird durch weiteren Verlust von einem Ammoniakmolokül eine Verbindung

$$\mathbf{M} \underbrace{\begin{array}{c} \mathbf{X} \\ \mathbf{X} \\ \mathbf{X} \end{array}}_{\mathbf{X}} - \mathbf{N}\mathbf{H}^{2} - \mathbf{N}\mathbf{H}^{3} - \mathbf{X}$$

entstehen. In dieser letzteren muß aber das dritte negative Radikal dieselben Eigenschaften besitzen, wie in der vorhergehenden Verbindung, denn in den Luteosalzen haben die durch ein Ammoniakmolekül gebundenen Säureradikale dieselben Eigenschaften wie das durch eine Kette von vier Ammoniakmolekülen gebundene; es muß somit auch der in der letzten Formel durch eine Kette von drei Ammoniakmolekülen gebundene Säurerest gleiche Eigenschaften besitzen.

Dies muß aus der Theorie von Blomstrand-Jörgensen gefolgert werden. Wie verhalten sich dazu die Thatsachen?

Es zeigt sich zunächst, daß aus dem Molekül der Purpureosalze ein Ammoniakmolekül austreten kann und daß dabei auch der Funktionswechsel eines zweiten negativen Restes eintritt. Es entstehen die sogenannten Praseosalze $(M_{X_2}^{(NH_3)_4})X$, in denen sich nur noch ein negativer Rest als Jon verhält.

Soweit stimmen die Thatsachen mit der Formel von Jörgensen. Wir kennen auch Verbindungen, welche noch ein Molekül Ammoniak weniger enthalten, also der Formel $M^{(NH_s)}_{X_s}$ entsprechen. Dieselben verhalten sich aber nicht, wie es nach der Theorie von Blomstrand-Jörgensen zu erwarten wäre, als einwertige Basen, sondern es zeigt sich, daß der Bildungsvorgang dieser Verbindungen ganz genau derselbe ist, wie derjenige der Bildung der Purpureosalze aus Luteosalzen, derselbe wie die Entstehung der Praseosalze aus den Purpureosalzen: Verlust eines Ammoniaks unter Änderung der chemischen Funktion eines Säurerestes.

In den Verbindungen $M_{X_s}^{(NH_s)_s}$ zeigt überhaupt keinen negativer Komplex mehr das Verhalten eines Jons.

Dies geht aus dem Verhalten des Hexakobaltaminnitrits Co(NH₂) hervor. Als charakteristische Eigenschaft desselben wird von Gibbhervorgehoben, daß es mit Kaliumchromat, Bichromat, Ammonoxalasibhervorgehoben, daß es mit Kaliumchromat, Bichromat, Ammonoxalasibhervorgehoben es mit Kaliumchromat, Bichromat, Ammonoxalasibhervorgehoben es mit Kaliumchromat, Bichromat, Bichromat, Ammonoxalasibhervorgehoben es mit Kaliumchromat, Bichromat, Bichromat, Ammonoxalasibhervorgehoben es mit Kaliumchromat, Bichromat, Bichromat

$$\left(\operatorname{Ir}^{(NH_3)_5}_{\text{Cl}} \right) \operatorname{Cl}_2 \qquad \qquad \left(\operatorname{Ir}^{(NH_3)_4}_{\text{Cl}_3} \right) \operatorname{Cl}_2$$

schon in der Kälte beim Zusammenreiben mit konzentrierter Schwefelsäure im ersten Fall zwei, im zweiten Fall ein Chloratom als Salzsäure entbinden, kann das Hexairidiumaminchlorid Jr (NH₂)₃ mit konzentrierter Schwefelsäure gekocht werden, ohne daß ein Ersatz des Chlors durch Schwefelsäure eintritt. 3

Im Hexairidiumaminchlorid haben sämtliche Chloratome die Eigenschaft, als Jonen zu wirken, eingebüßt.

Dieses Verhalten wird durch die Formeln von BLOMSTRAND-JÖRGENSEN nicht mehr erklärt, dieselben können also nicht der richtige Ausdruck für die Konstitution der Metallammoniaksalze sein.

Wir können aber in der obigen Entwickelung noch weiter gehen.

Aus der Formel von Jöbgensen für die Verbindungen der Hexaminreihe

$$M \stackrel{X}{\stackrel{\times}{\sim}} NH_{3} - NH_{3} - X$$

mus sich durch weiteren Verlust eines Ammoniakmoleküls eine Verbindung $M_{(NH_s)_s}^{X_s}$

$$M \stackrel{X}{\leftarrow} X$$
 $NH_s - NH_s - X$

ableiten lassen, und letztere muss als Salz einer einwertigen Base, einen der negativen Komplexe als Jon enthalten.

Auch damit stimmen die thatsächlichen Verhältnisse gar nicht überein. Eine Verbindung der Formel M(NH₂)₂ besteht überhaupt nicht, sondern es zeigt sich, das beim Austritt eines weiteren Ammoniakmoleküls zugleich Ersatz desselben durch ein Säureradikal eintritt: es entsteht ein Komplex M(NH₂)₂, welcher in den Tetraminmetallsalzen auftritt und dessen Eigenschaften wir noch betrachten werden. Dieses Verhalten der Körper der Hexaminreihe bei ihrem Übergang in solche der Tetraminreihe zeigt uns, das wir es bei mit einem Austreten von Ammoniakmolekülen zu thun haben, sondern mit einer wirklichen Substitution der Ammoniakmoleküle durch Säurereste, denn im Augenblick, wo sich die im Moleküle durch Säurereste substituiert haben, tritt ein weiterer Säurerest von auswärts in den Molekülkomplex ein.

5 × 116 -0.

^{*)} Ber. deutsch. chem. Ges. 22, 16. * ibid. 22, 17. * ibid. 22, 15.

Z. smorg. Chem. III.

1)
$$Co(NH_3)_6(NO_2)_8 = NH_3 + \left(Co\frac{(NH_8)_5}{NO_2}\right)(NO_2)_2$$

2) $\left(Co\frac{(NH_3)_5}{(NO_2)}\right)(NO_2)_2 = NH_3 + \left(Co\frac{(NH_8)_4}{(NO_2)_2}\right)NO_2$
3) $\left(Co\frac{(NH_3)_4}{(NO_2)_2}\right)NO_2 = NH_3 + \left(Co\frac{(NH_3)_8}{(NO_2)_8}\right)$
4) $Co\frac{(NH_2)_2}{(NO_2)_3} + NO_2 = NH_8 + Co\frac{(NH_8)_2}{(NO_2)_4}$

Aber noch eine ganz andere, nicht minder wichtige Beziehung ergiebt sich. Wir haben gesehen, daß mit der schrittweisen Substitution von einem, zwei, drei negativen Komplexen für Ammoniakmoleküle aus dem dreiwertigen positiven Luteoradikal $(M(NH_3)_6)^{III}$, das zweiwertige positive Purpureoradikal $(M^{(NH_3)_5})^{II}$, das einwertige positive Praseoradikal $(M^{(NH_3)_4})^{I}$ und schließlich ein geradezu neutraler Körper $(M^{(NH_3)_3})^{I}$ entsteht, und nun finden wir, daß durch Substitution eines weiteren Ammoniaks im neutralen Molekül $(M^{(NH_3)_3})^{I}$ durch ein negatives Radikal, aus demselben ein negatives einwertiges Radikal wird, welches in elektrochemisch entgegengesetztem Sinne das vollständige Analogon des Praseoradikals darstellt.

Die Verbindungen der letzten Reihe sind beim Kobalt schon längst bekannt, es sind die Tetraminkobaltverbindungen von Erdmann.

Dieser successive Funktionswechsel des, in diesen sämtlicher Verbindungen wirkenden zusammengesetzten Radikals (MR_e) wir am klarsten durch folgende Reihe von Verbindungen, die sämtlicher beim Kobalt gut untersucht sind, hervorgehoben.

Die in Klammern eingeschlossenen Säurereste, NO, und X, siewieder diejenigen, welche nicht mehr als Jonen wirken, und widiese Formulierungsweise im weiteren beibehalten werden.

$$(Co(NH_3)_6X_3 \quad Luteosalze$$

$$\left(Co(NH_3)_5\right)X_2 \quad Xanthosalze$$

$$\left(Co(NH_3)_4\right)X \quad Croceosalze$$

$$--\left(Co(NH_3)_3\right) \quad Hexaminkobaltnitrit$$

$$\left(Co(NH_3)_2\right)K \quad Tetraminkobaltkaliumnitrit.$$

Auch beim Chrom kennen wir Verbindungen, welche der allgemeinen Formel $(Cr^{(NH_3)_2})R$ entsprechen. Es sind dies das Sek

TON REINECKE und die korrespondierenden Salze, welche neuerdings TON CHRISTENSEN 1 eingehend untersucht worden sind.

Diesen eigentümlichen Übergang von den basischen Metallammoniakradikalen zu ähnlichen als Säure wirkenden Komplexen vermag die Blomstrand-Jörgensensche Auffassung der Metallammoniaksalze in keiner Weise zu erklären, und dieselbe erscheint mir deshalb unhaltbar.

In der Formel der Tetraminsalze befinden sich noch zwei Ammoniakmoleküle, und es ist nach obiger Übergangsreihe zu erwarten, dass man durch weitere Substitution von Ammoniak durch Säurereste, zunächst durch Substitution eines Moleküls Ammoniak zu einem zweiwertigen Säureradikal, durch Substitution der zwei Ammoniakmoleküle durch zwei Säurereste zu einem dreiwertigen Säureradikal gelangen wird.

Verbindungen, welche der Formel $(M^{(NH_8)}_{X_5})R_2$ entsprechen, kennen wir zwar noch nicht; um so merkwürdiger erscheint es jedoch, daß wir durch Substitution aller beiden Ammoniakmoleküle zu den so gut charakterisierten dreiwertigen Säureradikalen der allgemeinen Formel (MX_6) gelangen. Zunächst sei hier auf das Kobaltkaliumnitrit, als Schlußglied der oben angeführten Übergangsreihe hingewiesen:

$$(\text{Co}(NO_2)_6)K_8$$
.

Da in den Verbindungen $(M^{(NH_3)_3})$ sämtliche drei negativen Komplexe direkt mit dem Metallatom verbunden sind, so müssen auch die drei Ammoniakmoleküle mit demselben direkt verbunden sein, und da wir durch Substitution dieser drei Ammoniakmoleküle durch negative Reste zu den so gut charakterisierten Säureradikalen (MX_6) gelangen, so müssen in diesen sämtliche sechs Säureradikale direkt mit dem Metall gebunden sein.

Ausgehend von der Zahl 6 der in den Metallammoniaksalzen auftretenden Ammoniakmolekülen haben wir einen Übergang gefunden der Zahl 6 der in den Salzen der Metallhalogensäuren und ähnlichen Verbindungen vorhandenen einwertigen negativen Komplexe, und da in den Verbindungen $M_{X_3}^{(NH_3)_n}$ sämtliche Radikale direkt an Metall- gebunden sein müssen, schließen wir, daß den Metall-

¹ Journ. pr. Chem. 45, 213, 356.

atomen die Eigenschaft zukommen muß, sechs solcher Reste zu binden.

Die Zahl der der Formel (MX₆)R₃ entsprechenden Verbindungen ist äußerst zahlreich. Noch einmal sei hier darauf aufmerksam gemacht, daß die größere oder geringere Beständigkeit der Verbindungen, welche obiger Formel entsprechen, kein Unterscheidungsprinzip abgeben kann. Die derselben Grundformel entsprechenden Verbindungen repräsentieren mehr oder minder stabile Fälle derselben intramolekularen Gleichgewichtslage.

In diesem Sinne ist auch folgende Zusammenstellung gemacht:

 $\begin{array}{lll} R_{3}CoCy_{6}; & R_{3}RhCy_{6}; & R_{3}CrCy_{6}; & R_{3}MnCy_{6}; \\ R_{3}IrCy_{6}; & R_{3}FeCy_{6} & R_{3}CrCl_{6}; & R_{3}FeCl_{6}; \\ R_{3}IrCl_{6}; & R_{3}RhCl_{6}; & R_{3}TlFl_{6}; \\ R_{3}AlFl_{6}; & R_{3}FeFl_{6}; & R_{3}CrFl_{6} \\ R_{3}Fe(SCy)_{6}; & R_{3}Co(NO_{2})_{6}; & R_{3}Rh(NO_{2})_{6}. \end{array}$

Alle einzelnen Salze aufführen zu wollen, hätte keinen Zweck, es sei hier nur darauf hingewiesen, dass viele dieser Reihen, welche leicht vermehrt werden können, durch mannigfache krystallographische Beziehungen miteinander verknüpft sind.

2. Bildung ammoniakärmerer Verbindungen aus Metallammoniaksalzen der allgemeinen Formel M(NH₈)₆X₄.

Wir wenden uns nun zur Betrachtung einer analogen, zwischen Metallammoniaksalzen, Halogendoppelsalzen und ähnlichen Verbindungen vierwertiger Elemente bestehenden Übergangsreihe.

Dieselbe ist interessant wegen der in sie einzureihenden Platin- - basen, welche sich vom vierwertigen Platin ableiten.

Als ammoniakreichste Verbindungen seien folgende erwähnt:

 $Pt(NH_3)_6X_4$; $Ti(NH_8)_6Cl_4$; $Sn(NH_8)_6J_4$; $Si(NH_8)_6Cl_4$. Base von Drechsel

Verbindungen der Formel $(M^{(NH_3)_5})X_3$, entstanden aus $(M(NH_3)_6)X_4$ durch Verlust eines Ammoniakmoleküls und Funktionswechsel eines Säurerestes, sind bis jetzt nicht bekannt; hingegen sind die Vebindungen der Formel $(M^{(NH_3)_4})X_2$, entstanden aus $(M(NH_3)_6)X_4$ durch Verlust zweier Ammoniakmoleküle und Funktionswechsel zweier Säurereste äußerst zahlreich. Denselben entsprechen die so ungemein zahlreichen Platinidiamminsalze der allgemeinen Formel

An diese Platinverbindungen schließen sich die analogen Rutheniumammoniaksalze an, von denen man schon zwei verschiedene Reihen kennt:

$$\begin{pmatrix} NO \\ RuOH \\ (NH3)4 \end{pmatrix}^{1} X_{2} \begin{pmatrix} NO \\ RuCl \\ (NH3)4 \end{pmatrix}^{2} X_{2}$$

Der Formel $(M^{(NH_3)_3})X$ entsprechen die wasserfreien Platinimonodiammine $Pt(NH_3)_3X_4$. Dieselben entstehen nämlich durch Anlagerung zweier einwertiger Säureradikale an die Platosomonodiammine $Pt^{(NH_3)_3}_{X_2}$, für welche letztere, wie wir sehen werden, sich die Formel $(Pt^{(NH_3)_3}_X)X$ als einzig richtige ergiebt.

Durch die Formel (Pt(NH₃)), welche Verbindungen darstellt, in denen kein Säureradikal mehr als Jon wirkt, müssen die beiden isomeren Reihen der Platiniammine und Platinisemidiammine versität licht werden. Dies geht mit Sicherheit aus ihrem Verhalten gen konzentrierte Schwefelsäure hervor.

Nach Cleve kommt den Platiniamminsalzen die Formel

$$X \rightarrow Pt' \qquad NH_s - X \rightarrow NH_s - X$$

Platinisemidiamminchlorid dagegen ein Chloratom als Salzsäure abscheiden. Die beiden verhalten sich jedoch ganz anders. Sowohl Platinisemidiamminchlorid als auch Platinisemidiamminchlorid können mit konzentrierter Schwefelsäure erhitzt werden, ohne daß sie die geringste Veränderung erleiden, der beste Beweis, daß sich keines der Chloratome als Jon verhält.

Worauf die Isomerie der beiden Reihen beruht, werden wir ⁸Päter sehen.

Daß auch hier ein gradueller Übergang von den Metallammoniak-Echten zu den, als Salze von Säureradikalen erscheinenden Verbindungen (MX₆)R₂ besteht, wird durch die Thatsache bewiesen,

¹ Compt rend. 108, 1300-1313.

² Compt. rend. 111, 969.

dass aus der sich neutral verhaltenden Verbindung Pt(NH₃)₂, durch weiteren Ammoniaks durch ein Chloratom Ersatz eines einwertiges negatives Radikal $(Pt_{Cl_s}^{NH_3})$ entsteht. Das Kaliumsalz dieses einwertigen Säureradikals ist von Cossa entdeckt worden. Von dem einwertigen negativen Radikal (Pt^{C₅H₅N}) kennen wir das Pyridin-Dasselbe, schon lange bekannt, wurde von Ch. Anderson (Ann. XCVI) entdeckt. Substituieren wir endlich auch noch das letzte Ammoniak durch ein Säureradikal, so müssen wir, entsprechend unserer Ableitung, zu zweiwertigen negativen Radikalen (MX_e)¹¹ ge-Dies ist die allgemeine Formel der in den Platinhalogenwasserstoffsäuren und den analogen Verbindungen anderer vierwertiger Elemente auftretenden negativen Radikale. Unsere Annahme, auch bei den vierwertigen Elementen ein kontinuierlicher Übergang zwischen Halogendoppelsalzen und Metallhalogensäuren u.s.w. besteht, findet also volle Bestätigung. Die Zahl der nach der allgemeinen Formel (MX₆)R₂ zusammengesetzten Verbindungen ist so groß, daß es genügen wird, auf einige der wichtigsten Repräsentanten hinzuweisen.

$$\begin{array}{lll} & (PtCl_6)R_2; & (PtBr_6)R_2; \\ & (SiFl_6)R_3; & (SnFl_6)R_2; & (TiFl_6)R_2; & Zr(Fl_6)R_2 \\ & \Big(Ru^{NO}_{Cl_5}\Big)(R)_3; & \end{array}$$

3) Bildung ammoniakärmerer Verbindungen aus Metallammoniaksalzen der allgemeinen Formel M(NH₃)₆X₂.

So vollständig die aus den Verbindungen $M(NH_3)_6X_3$ un $M(NH_3)_6X_4$ sich ableitenden Übergangsreihen schon heute sind, un so unvollständiger ist die aus den Verbindungen $M(NH_3)_6X_2$ sich ableitende.

Dieselbe muß sich durch folgende Formeln darstellen lassen:

1.
$$M(NH_3)_{\bullet}X_2$$
; 2. $(M_{X_3}^{(NH_3)_5})X$; 3. $(M_{X_2}^{(NH_3)_4})$; 4. $(M_{X_3}^{(NH_3)_3})R$; 5. $(M_{X_4}^{(NH_3)_2})R$; = 6. $(M_{X_5}^{(NH_3)})R_3$; 7. $(MX_6)R_4$.

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. (1890), 2503.

² Für dasselbe hat Blomstrand, (Chemie der Jetztzeit 410) folgende Formale aufgestellt:

Die Verbindungen der ersten und letzten Formel ausgenommen, konnte ich in der Litteratur bis jetzt nur eine Verbindung finden, welche anscheinend der Formel 5 entspricht.

Es ist dies der Körper $\left(Cu_{(NH_4)_2}^{Cl_4}\right)$ $(NH_4)_2$.

Dies hat seinen Grund einerseits in der wenig eingehenden Untersuchung solcher Verbindungen, andererseits in der Eigentümlichkeit der Körper (M(NH₃)₆X₂ in anderer, später zu besprechender Weise in ammoniakärmere Verbindungen überzugehen.

Von Metallammoniaksalzen der Formel M(NH_s)₆X₂ kennt man lagegen eine ganze Reihe, wie aus folgender Zusammenstellung lervorgeht:

Auch die Verbindungen der letzten Formel MX₆R₄ sind zahlreich und, entsprechend der Beständigkeit Vieler derselben, gut untersucht. Es seien hier folgende erwähnt:

 R_4FeCy_6 ; R_4RuCy_6 ; R_4OsCy_6 ; R_4MnCy_6 ; R_4CrCy_6 ; $R_4Ni(NO_2)_6$; K_4CdCl_6 .

Da Verbindungen des Anfangsgliedes und des Endgliedes der Reihe zahlreich bekannt sind, so ist nicht daran zu zweifeln, dass man auch die Zwischenglieder bei genauerer Untersuchung finden wird.

Damit haben wir also von zwei-, drei- und vierwertigen Elementen Verbindungsreihen abgeleitet, welche einen innigen Zusammenhang zwischen Metallammoniaksalzen und sogenannten Doppelsalzen erkennen lassen, und uns folgendes Bild ergeben:

$\binom{\text{II}}{\text{M}(\text{NH}_2)_6}X_2$	$\binom{\text{III}}{\text{M(NH}_{\text{s}})_{\text{s}}} X_{\text{s}}$	$\binom{N}{M(NH_{\bullet})_{\bullet}}X_{\bullet}$
$(\mathbf{M}_{X}^{(NH_{a})_{5}})\mathbf{X}$	$\left(M \frac{(NH_3)_5}{X}\right) X_2$	$\left(\mathbf{M} \stackrel{(\mathbf{NH_3})_5}{\mathbf{X}}\right) \mathbf{X}_{\mathbf{z}}$
$\left(\mathbf{M} \frac{(\mathbf{N}\mathbf{H_8})_4}{\mathbf{X_2}}\right)$	$\left(M \frac{(NH_3)_4}{X_4}\right)X$	$\left(M \frac{(NH_3)_4}{X_2}\right)X_2$
$\left(\mathbf{M} \frac{(\mathbf{N}\mathbf{H}_{\mathbf{s}})_{\mathbf{s}}}{\mathbf{X}_{\mathbf{s}}}\right)\mathbf{R}$	$\left(\mathbf{M} \frac{(\mathbf{N}\mathbf{H_s})_s}{\mathbf{X_s}}\right)$	$\left(\mathbf{M} \frac{(\mathbf{NH_3})_3}{\mathbf{X_3}}\right)\mathbf{X}$
$\left(\mathbf{M}_{\mathbf{X}_{4}}^{(\mathbf{NH}_{3})_{2}}\right)\mathbf{R}_{2}$	$\left(\mathbf{M} \frac{(\mathbf{N}\mathbf{H_s})_2}{\mathbf{X_s}}\right)\mathbf{R}$	$\left(\mathbf{M} \frac{(\mathbf{NH_8})_2}{\mathbf{X_4}}\right)$
$\left(M\frac{NH_3}{X_5}\right)R_3$	$\left(\mathbf{M} \frac{\mathbf{NH_3}}{\mathbf{X_5}}\right) \mathbf{R_2}$	$\left(\mathbf{M} \frac{\mathbf{N}\mathbf{H_3}}{X_5}\right)\mathbf{R}$
$(\mathbf{MX_6})\mathbf{R_4}$	$(\mathbf{M}\mathbf{X}_{0})\mathbf{R}_{2}$	$(\mathbf{M}\mathbf{X_6})\mathbf{R_2}$.

¹⁾ Journ. pr. Chem. 60, 374.

Die charakteristisch hervortretende Eigentümlichkeit aller dieser Formeln ist die immer wiederkehrende Zahl von sechs Gruppen, welche sich gleichsam mit dem Metallatom zu den, durch die großen Klammern ausgedrückten, zusammengesetzten Radikalen verbunden haben. Da wir durch die Betrachtung der Verbindungen $(M^{(NH_3)_4}_{X_2})$, $(M^{(NH_3)_4}_{X_3})$ und $(M^{(NH_3)_4}_{X_4})$ zu der Annahme genötigt werden, daß in denselben sämtliche sechs Gruppen direkt mit dem Metallatom verbunden sind, und die anderen Verbindungen aus diesen durch Substitution einzelner Gruppen sich ableiten, so kommen wir zu dem wichtigen Schluß, daß den mit M bezeichneten Atomen die Fähigkeit zukommen muß, in direkter Bindung mit sechs solchen Gruppen zu stehen.

II. Betrachtung der Hypothesen über die Konstitution der Doppelsalse.

Ehe wir zur Betrachtung von Beziehungen übergehen, welche die Metallammoniaksalze mit einer anderen Klasse von Verbindungen in Zusammenhang bringen, sei hier zunächst ein kurzer Überblick gegeben über die verschiedenen Ansichten, welche man über die Konstitution der Metallhalogenwasserstoffsäuren und analoge Verbindungen geäußert hat.

Die Einteilung der Doppelcyanide in solche, welche durch Säuren zersetzt werden, und solche, welche nicht zersetzt werden, ist für spezielle Zwecke von Wichtigkeit; ein in konstitutionellen Hinsicht sich ergebendes Unterscheidungsprinzip bedingt jenes Verhalten jedoch nicht: überall bestehen Übergänge aus der eine Klasse in die andere.

Die Ansichten über die beständigeren dieser Verbindunge thaben mit der Zeit sehr gewechselt und sind speziell bei den Vertrebindungen des Eisens entwickelt worden.

Nach GAY-Lussac und Liebig wäre in diesen Verbindungen des Eisen mit sämtlichem Cyan zu einem vierbasischen, sich den Haloide en analog verhaltenden Radikal, Ferrocyan, FeCy₆ zusammengetrete n, wodurch die Salze zu Haloïdsalzen werden (FeCy₆)K₄. Das Ferrocyankalium sollte ein doppelt so großes Radikal (Fe₂Cy₁₂) enthalt n, welches sechsbasisch wirken und sich vom sogenannten sechswertigen Doppelatom des Eisens ableiten sollte.

Graham nahm in den Cyaneisenverbindungen ein spezielles dreibasisches Radikal (CN)₃ an.

Berzelius faste die Doppelcyanverbindungen als gepaarte Verbindungen 4KCy. FeCy₂ u. s. w. auf; diese l'aarungsformeln wurden später von Blomstrand strukturchemisch entwickelt, indem er die bei den Metall-Ammoniaksalzen entwickelten Kettenformeln auf die Doppelcyanide anwandte.

In neuerer Zeit nahm man vielfach eine von Erlenmeyer aufgestellte Ansicht an, daß in den Eisendoppelcyaniden und anderen beständigen Doppelcyaniden das Radikal der Cyanursäure, das sogenannte Tricyan, als negativer Rest vorhanden sei.

$$-C = N - C = N$$

Diese Ansicht ist unhaltbar, denn wie Freund bewiesen hat, verhalten sich, z. B. in der Ferrocyanwasserstoffsäure, sämtliche Cyangruppen als solche, indem sie sämtlich die Pinnersche Reaktion. den Übergang der Cyangruppe in die Imidoäthergruppe zeigen, was ein Radikal der obigen Formel nicht thun würde.

Von den übrigen Formeln haben nur wenige Anklang gefunden; man hat meistens nur die empirisch festgestellte Thatsache dadurch zum Ausdruck gebracht, dass man annahm, im Ferrocyankalium und im Ferricyankalium seien besonders stabile, zusammengesetzte Radikale vorhanden.

Für die Erklärung der Konstitution der Halogendoppelsalze war immer die ausgesprochene Analogie, welche zwischen ihnen und den entsprechenden Salzen der sauerstoffhaltigen Säuren besteht, maßgebend.

Schon Berzelius ging bei ihrer Betrachtung von diesen Beziehungen aus.

BLOMSTRAND zog dieselben ebenfalls in Betracht, nahm aber gleichzeitig Rücksicht auf die analoge Zusammensetzung der Metallammoniaksalze und stellte deshalb für die Metallhalogendoppelsalze Formeln auf, welche denjenigen der Metallammoniaksalze nachgebildet waren.

Horstmann (Theoretische Chemie 1885, 360) nimmt an, dass die Wertigkeit vieler Grundstoffe durch den Hinzutritt positiver Elemente für die Halosde größer werde, als sie es ohne diesen Hinzutritt war.

^{1 71... 3...4..1 .1... /1... /1000\ (0)4}

Er nimmt also an, dass sowohl positive als auch negative Komplexe direkt mit dem Metallatom verbunden sind, ein Gedanke, den schon Wurz in seiner "Théorie atomique" entwickelt hat.

Dem Kaliumplatinchlorid käme also die Formel zu $\Pr_{Pt|Cl_6}^{VIIIK_2}$, mit achtwertigem Platin; in den Verbindungen $Cr_{R_3}^{Fl_6}$ müßte Chrom neunwertig wirken u. s. w. Daß diese Annahmen wenig Wahrscheinlichkeit besitzen, liegt auf der Hand.

REMSEN 1 hat in neuerer Zeit die Blomstrandschen Ansichten wieder in den Vordergrund gestellt. Nach dieser Auffassungsweise erhält man Formeln wie folgende:

$$Fe \stackrel{Cl-Cl-K}{\stackrel{-Cl-Cl-K}{\stackrel{-Cl-Cl-K}{\stackrel{-Cl-Cl-K}{\stackrel{-}{\stackrel{-}{\stackrel{-}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-}{\stackrel{-}}{\stackrel{-$$

Solche Formeln lassen sich aufstellen, so lange die Zahl der hinzugetretenen Moleküle Halogensalze nicht größer ist als die Anzahl der im Molekül vorhandenen Halogenatome.

Da aber eine ganze Reihe unzweifelhafter Verbindungen bekannt sind, welche durch Addition von mehr Halogensalzmolekülen entstehen, nimmt Remsen an, dass eine zweite Gruppe von Salzen besteht, in denen die dreiwertige Halogengruppe

X

wirke, die Halogene also als dreiwertige Elemente funktionieren.

Die Zahl der Hypothesen über die Konstitution der Doppel-salze ist also sehr groß, doch keine derselben bringt die hier in unzweideutiger Weise nachgewiesenen engen Beziehungen zwischen ihnen und den Metallammoniaksalzen zum Ausdruck.

Von denjenigen Hypothesen, welche mit unserer früheren Schlußfolgerung, daß sämtliche Gruppen mit dem Metallatom verbundensind, in Übereinstimmung sind, ist die Wurtz-Horstmannsche Ansichten
unwahrscheinlich, während die Gay-Lussac-Liebigsche sich auf die

¹ IRA REMSEN; On the Nature and Structure of the Doubles Halides. Amer. Chem. Journ. 11. Heft 5.

Ferrocyanverbindungen beschränkt und dadurch die Beziehungen derselben mit anderen Doppelsalzen verwischt.

Eine eingehende Diskussion der einzelnen Hypothesen würde jedoch hier zu weit führen, und sei deshalb von einer weiteren Besprechung derselben abgesehen.

III. Über die Fähigkeit des Wassers, Ammoniak in den Metallammoniaksalzen zu ersetzen.

Wie schon in der Einleitung erwähnt wurde, kommt dem Wasser die Eigenschaft zu, in den Metallammoniaksalzen Ammoniak zu substituieren.

Wir haben zwischen diesen Molekülen ein ganz analoges Substitutionsgesetz, wie z. B. zwischen einwertigen Elementen. Wie im Chlorkalium ein Atom Chlor durch ein Atom Brom ersetzt werden kann, genau so können wir in den Metallammoniakverbindungen ein Molekül Ammoniak durch ein Molekül Wasser ersetzen,

z. B.:
$$(Co(NH_8)_6Cl_3; (Co(NH_8)_6)_6Cl_3; (Co(NH_8)_4)_6Cl_3; (Co(NH_8)_4)_6Cl_3$$

Wir haben bei der Betrachtung dieser Substitutionsvorgänge zwei verschiedene Gesichtspunkte näher zu beleuchten. Zunächst ist zu untersuchen, bis zu welcher Grenze sich die Substitutionsfähigkeit des Wassers für Ammoniak verfolgen läst, und dann sind die Beziehungen zu erforschen, welche zwischen der Rolle des Ammoniaks in diesen Verbindungen und der Rolle des Wassers bestehen.

a) Über die Grenze der Substitutionsfähigkeit von Ammoniak durch Wasser.

Es wurde früher schon darauf hingewiesen, daß die höchste Zahl von Ammoniakmolekülen, welche man in genau untersuchten Metallammoniaksalzen konstatiert hat, gleich 6 ist. Gehen wir von diesen ammoniakreichsten Verbindungen aus, so kommen wir durch Substitution eines Moleküls Ammoniak durch ein Molekül Wasser zu Verbindungen, welche das Radikal $(M_{10}^{(NH_2)_5})$ enthalten. Dieselben werden bei den dreiwertigen Metallen als Roseosalze bezeichnet und sind sehr gut untersucht. Man kennt folgende Roseoreihen:

Von analogen Verbindungen eines zweiwertigen Metalls kennt man z. B. $(Z_{H,O}^{(NH_3)_5})Cl_2$.

Substituieren wir zwei Ammoniakmoleküle durch zwei Moleküle Wasser, so erhalten wir Körper, welche den Komplex $(M_{(H_2O)_2}^{(NH_3)_4})$ enthalten.

Wir kennen solche Verbindungen durch die neuesten Untersuchungen von Jörgensen über die Roseotetraminkobaltsalze $(Co^{(NH_2)_4}_{(H_2O)_2})X_3$. Auch folgende beiden Salze gehören in diese Klasse:

$$\left(Ni_{(H_2O)_2}^{(NH_3)_4}\right)SO_4;$$
 $\left(Ni_{(H_2O)_2}^{(NH_3)_4}\right)(NO_3)_2.2$

Von Verbindungen, welche durch Substitution von drei Ammoniakmolekülen durch drei Moleküle Wasser entstanden sind, kennen wir das Salz

$$\left(\operatorname{Ni}_{(\Pi_2\mathrm{O})_3}^{(\operatorname{NII}_3)_3}\right)$$
SO_s.

Ersetzen wir immer mehr Ammoniak durch Wasser, so gelangen wir zu Verbindungen, welche folgende Komplexe enthalten: $(\mathbf{M}_{(H_2O)_4}^{(\mathrm{NH}_2)_2})$; $(\mathbf{M}_{(H_2O)_5}^{(\mathrm{NH}_2)_2})$; $(\mathbf{M}_{(H_2O)_5}^{(\mathrm{NH}_2)_2})$; $(\mathbf{M}_{(H_2O)_5}^{(\mathrm{NH}_2)_2})$;

Salze, welche die beiden Radikale (M(NII₂)), (M(H₂O)), mithin noch Ammoniak enthalten, sind bis jetzt nicht beobachtet worden, was bei der geringen Bearbeitung dieses Gebietes der Chemie nicht auffallen kann. Durch Ersatz sämtlicher Moleküle Ammoniak durch Wasser gelangt man aber zu den bei vielen Metallen am häufigsten auftretenden Hydratformen ihrer Salze.

Was aber noch mehr Interesse beansprucht, ist die Thatsache, daß die Zahl von seens Wassermolekülen unter der großen Anzahl von Salzen als höchster Wassergehalt, bezogen auf ein Metallatom, erscheint.

Als l'eispiele solcher Salze mögen hier folgende Erwähnung tinden. 1. von zweiwertigen Metallen:

¹ Diese Zeitschr. 2, 279.

² Laurent. Jahresber. Chem. 1852, 412.

```
Ni(H_2O)_6Cl_2;
                      Ni(H_2O)_6J_2;
                                             Ni(H_2O)_6(ClO_3)_2;
Ni(H_2\Theta)_{\sigma}S_2O_{\sigma};
                      Ni(H_2O)_6S_2O_6;
                                             Ni(H_2O)_6(NO_3)_2;
                      Ni(H_2O_6(JO_3)_2;
Ni(H_2O)_6(BrO_3)_2;
                                            Ni(H_2O)_6SeO_4;
                                             Co(H_2O)_6(BrO_3)_2;
Co(H_2O)_6Cl_2;
                      Co(H_2O)_6(ClO_3)_2;
Co(H_2O)_6S_2O_3;
                      Co(H_2O)_6S_2O_6;
                                             Co(H_2O)_6(NO_2)_2;
Co(H_2O)_6(JO_3)_2; Co(H_2O)_6SeO_4;
                      Zn(H_2O)_6(BrO_2)_2;
                                             Zn(H_2O)_6(JO_3)_2;
Zn(H_2O)_6(ClO_3)_2;
Zn(H_2O)_6(H_2PO_3)_2; Zn(H_2O)_6(NO_3)_2;
                                            Zn(H_2O)_6SeO_4;
Zn(H_2O)_6S_2O_6;
                      Zn(H_2O)_6SiFl_6;
                      Mg(H_2O)_6Br_2:
Mg(H_2O)_6Cl_2;
                                            Mg(H_2O)_6(BrO_3)_2;
Mg(H_2O)_6SO_3;
                      Mg(H_2O)_6S_2O_6; Mg(H_2O)_6S_2O_3;
                      Mg(H_2O)_6(H_2PO_2)_2; Mg(H_2O_6)(PO_4NH_4);
\mathbf{Mg}(\mathbf{H}_{2}\mathbf{O})_{6}(\mathbf{NO}_{3})_{2};
                                             Mg(H_2O)_6(AsO_4NH_4);
Mg(H_2O)_6(ClO_3)_2; Mg(H_2O)_6SeO_4;
                                             Ca(H_2O)_6S_2O_3;
Ca(H_2O)_6Cl_2;
                      Ca(H_2O)_6(JO_2)_2:
Sr(H_2O)_6Cl_2;
                      Sr(H_2O)_6Br_2;
                                             Sr(H_2O)_6J_2;
Sr(H_2O)_6(JO_4)_2; Sr(H_2O)_6S_4O_6:
                                             Sr(H_2O)_0(JO_2)_2.
```

2. Von Salzen dreiwertiger Metalle seien folgende angeführt:

 $Fe(H_2O)_6Cl_3; \quad Al(H_2O)_6Cl_3; \quad Al(H_2O)_6Br_3; \quad Al(H_2O)_6J_3; \quad Cr(H_2O)_6Cl_3.$

Die bei so vielen Metallsalzen wiederkehrende Zahl von sechs Molekülen Krystallwasser, bei den entsprechenden Ammoniakbindungen von sechs Molekülen Ammoniak, welche ganz unabgig erscheint von der Natur der mit dem Metalle verbundenen ze, kann nicht auf einem Zufall beruhen, sondern sie muß einen zeren Grund besitzen. Da diese Metalle in Doppelsalzen auch sehr fig sechs bestimmte Radikale direkt gebunden enthalten, worauf endes Beispiel noch einmal hinweisen soll:

 $Fe(OH_2)_6Cl_3; \quad Fe(Cy)_6K_8; \quad Fe(Fl_6)K_3; \quad Fe(Cl_6)K_3;$

ießen wir, dass die Eigenschaft der Metallsalze, sechs seermoleküle respektive sechs Ammoniakmoleküle zu den, dieselbe dem Metallatom innewohnende Ursache hat.

X

Die Zahl 6 erscheint dann in diesen Metallsalzen als höchste Zahl Wasser- und Ammoniakmoleküle, welche das im Salze Inandene Metallatom zu binden vermag, und es ist deshalb Inandene Metallatom zu binden vermag, und es ist deshalb Inandene Metallatom zu beleuchten. Einen der bekanntesten bilden die Sulfate der zweiwertigen Metalle, die sogenannten Vitriole, welche mit sieben Molekülen Wasser krystallisieren. Da nicht einzusehen ist, warum speziell in den Sulfaten und nur in diesen das Metallatom sieben Moleküle Wasser binden sollte, während

etach he het.

es sonst stets nur sechs bindet, so können wir schon a priori schließen, daß die Bindung des siedenten wassemblenden Schwefelsäurerest bedingt werde. Unwahrscheinliches enthält diese Ansicht nicht, weil die Schwefelsäure bekanntlich verschiedene Hydrate, wie:

H.SO. + 4aq; H.SO. + 2aq: H.SO. + 1aq

$$H_{\bullet}SO_{\bullet} + 4aq$$
; $H_{\bullet}SO_{\bullet} + 2aq$; $H_{\bullet}SO_{\bullet} + 1aq$

bildet.

Diese Auffassung läst sich auch sehr gut stützen. Es erscheint nicht unmöglich, dass man unter Umständen dem Schwefelsäurerest durch Einführung solcher Metalle, deren Sulfate im allgemeinen wasserfrei krystallisieren, die Bindungsfähigkeit für das siebente Wassermolekül nehmen könne.² Solche Metalle sind bekanntlich Kalium und Ammonium.

Führen wir diese in den Schwefelsäurerest der Vitriole ein, so erhalten wir die bekannte Reihe der Doppelsalze M, und entsprechend der erwarteten Änderung des Krystallwassergehaltes enthalten diese sämtlichen Doppelsalze nur sechs Moleküle Krystallwasser. Zum Vergleich seien die Formeln einiger Sulfate und Doppelsulfate hier angeführt:

Aber auch andere Beziehungen lassen auf die verschiedene Bindung des siebenten Wassers schließen. So hat z. B. MÜLLER-Erzbach gezeigt, dass nach den Dissoziationsspannungen in den Sulfaten von Magnesium, Nickel und Kobalt das siebente Wasser schwächer gebunden ist als die sechs anderen. Schliesslich ist noch a zu bemerken, dass wir verschiedene der Vitriole in der den anderen a Salzen entsprechenden Form M(H₂O)₆SO₄ darzustellen vermögen.

Es liegt also hier ein Versuch vor, den Krystallwassergehalt anorganischer Salze in einzelnen Fällen auf eine Bindung de

¹ Pickering, Ber. 1890, 376.

² Dass dies nicht immer eintritt, wird durch die Zusammensetzung de Alaune bewiesen.

Wassers durch das Metallatom zurückzuführen, in anderen Fällen denselben auf die einzelnen Bestandteile der Salze zu verteilen.¹

Aus der Betrachtung des höchsten Wassergehaltes vieler Metallsalze schließen wir zunächst, daß den in denselben vorhandenen Metallatomen die Eigenschaft zukommt, sechs Moleküle Wasser zu binden, und zweitens, daß in Metallsalzen, welche mehr als sechs Moleküle Krystallwasser enthalten, wie die Vitriole, auch die Säurezeste befähigt sind Wasser zu binden, in diesen Salzen somit eine Destimmte Verteilung des Wassers auf die Komponenten der Salze Zuzunehmen ist.

Eine Grenze der Substitutionsfähigkeit des Ammomiaks durch Wasser besteht nicht, in den Metallammoniaksalzen können sämtliche Ammoniakmoleküle durch Wassermoleküle ersetzt werden.

Wie stellt sich nun die Theorie von Blomstrand-Jörgensen der letzten Folgerung?

Aus den früher betrachteten Beziehungen und Übergängen, Welche zwischen Luteosalzen M(NH₃)₆X₃, Purpureosalzen M(NH₃)₅X₈

Praseosalzen M(NH₃)₄X₃ bestehen, kann nach der Theorie von MSTRAND-JÖRGENSEN den Luteosalzen nur folgende Formel Ommen:

$$M \stackrel{NH_8}{\leftarrow} - X \\ NH_8 - X \\ NH_8 - NH_3 - NH_8 - NH_8 - X.$$

Aus den hier entwickelten Beziehungen zwischen Metallammoniaken und den Hydraten der Metallsalze folgt dann, das auch den log zusammengesetzten Hydraten dieselbe Strukturformel zukommen zu, z. B. dem Eisenchlorid und dem Chromchlorid die Formeln:

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} H_2O - Cl \\ H_2O - Cl \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} H_2O - Cl \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} H_2O - Cl \\ H_2O - Cl \end{array} \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} H_2O - Cl \\ H_2O - Cl \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} H_2O - Cl \\ H_2O - H_2O - H_2O - Cl \end{array} \end{array} \end{array}$$

Ist schon die Annahme einer aus vier Gliedern bestehenden moniakkette in den Luteosalzen eine Hypothese, die nur wenig Übereinstimmung steht mit der großen Beständigkeit dieser Verdungen, so ist die daraus sich ableitende Folgerung über die Nestitution der Hydrate so unwahrscheinlich, daß man mit Recht der Richtigkeit jener Auffassung zweifeln kann.

¹ Dass auch andere Säurereste wie Chlor, Brom u. s. w. unter Umständen eine Bindung von Krystallwasser bedingen werden, läst sich aus der Existenz von Chlorhydrat, Bromhydrat u. s. w. schliesen.

Die nahen Beziehungen zwischen ammoniakhaltigen und wasserhaltigen Metallsalzen sind in die Augen springend, und da die für die ersteren aufgestellte Theorie den letzteren nicht gerecht wird, so erscheint sie als der Wirklichkeit nicht entsprechend, ein Schluß, zu dem wir schon bei Betrachtung der Entstehung der ammoniakärmeren Verbindungen aus den ammoniakreichsten gelangt waren.

b) Über die Beziehungen der Funktionen des Wassers und des Ammoniaks in diesen Verbindungen.

Wie durch die schönen Arbeiten von Jörgensen unzweifelhaft nachgewiesen wurde, kommt dem Wasser in den Roseoverbindungen $(M_{H_2O}^{(NH_3)_5})X_3$ die Eigenschaft zu, einem Säurerest den Jonen-Charakter zu verleihen, während der in dieser Hinsicht gleiche Charakter der beiden anderen Säurereste durch die Ammoniakmoleküle bedingt wird.

Dass dem Wassermolekül in den Roseoverbindungen obige Eigenschaft zukommt, geht eben daraus hervor, dass beim Austritt desselben die Roseoverbindungen in Purpureoverbindungen übergehen, in denen nur noch zwei Säurereste als Jonen wirken können.

In dieser Hinsicht verhält sich das Wasser also vollständig wie das Ammoniak. Diese Analogie geht auch aus dem Verhalten der Tetraminroseoverbindungen $\left(\operatorname{Co}_{(H_2O_2)_2}^{(NH_3)_4}\right)X_3$ zur Evidenz hervor. In denselben verhalten sich alle drei Säurereste als Jonen; tritt jedoch ein Wassermolekül aus, so entstehen Tetraminpurpureosalze $\left(\operatorname{Co}_{(H_2O)}^{(NH_3)_4}\right)X_2$, in denen sich nur noch zwei Säurereste als Jonen verhalten, und tritt aus diesen das Wassermolekül aus, so entstehen Praseosalze $\left(\operatorname{Co}_{(X_4)}^{(NH_3)_4}\right)X$ in denen nur noch ein Säurerest die Eigenschaft, als Jon zu wirken, besitzt.

Die Übereinstimmung in der Wirkung der Ammoniak- und Wassermoleküle geht aber noch viel weiter, als gewöhnlich angenommen wird. Im violetten Chromchlorid $Cr(H_2O)_6Cl_3$ verhalten sich sämtliche Chloratome als Jonen; tritt aus diesem Salz ein Molekül Wasser aus, so entsteht eine Verbindung $Cr(H_2O)_5Cl_3$. Läßt sich die Analogie zwischen der Wirkung von Ammoniak und Wasser ganz durchführen, so ist zu erwarten, daß sich eine solche Verbindung genau wie die entsprechende Ammoniakverbindung $Cr(NH_3)_5Cl_3$ als

¹ JÖRGENSEN: Diese Zeitschr. 2, 279.

Purpureoverbindung $(Cr^{(NH_2)_5})Cl_2$ verhalten wird, d. h. nach der Formel $(Cr^{(H_2O)_5})Cl_2$ nur noch zwei Chloratome enthalten wird, welche als Jonen wirken können.

Wasserhaltiges grünes Chromchlorid wird gewöhnlich CrCl₃. 4½H₂O geschrieben. Dies wird wohl auf einem kleinen Irrtum beruhen; schreiben wir Cr(H₂O)₅Cl₃, so haben wir die Verbindung obiger Formel. Und in Übereinstimmung mit dieser Formel verhalten sich in dem grünen Chromchlorid nur zwei Chloratome als Jonen. Wie schon Péligot entdeckt und Jörgensen bestätigt hat, werden aus der kalt bereiteten wässerigen Lösung des grünen Chromchlorids nur ½ des Chlors durch Silbernitrat ausgefällt, also vollständige Analogie zwischen den beiden Verbindungen

$$\left(\operatorname{Cr}^{(NH_3)_5}\right)\operatorname{Cl}_{2}$$
 und $\left(\operatorname{Cr}^{(H_2O)_5}\right)\operatorname{Cl}_{2}$.

Dass somit auch die ammoniaksreien wasserhaltigen Metallsalze den ammoniakhaltigen vollständig entsprechen, ist durch dieses charakteristische Beispiel noch einmal sicher bewiesen.

In einer anderen Hinsicht weicht jedoch die Wirkung des Wassers von derjenigen des Ammoniaks ab. Während in den Luteosal zen M(NH₃)₆X₃ alle drei Säurereste als salzbildende Gruppen stanker Basen erscheinen, d. h. durch Ammoniak- und Natronlauge nicht herausgenommen werden, werden in den Roseosalzen $(M_{H_3O_3}^{(NH_3)_4})X_3$ zwei Säurerest, in den Tetraminroseosalzen $(M_{(H_3O_3)}^{(NH_3)_4})X_3$ zwei Säurereste durch diese Reagenzien herausgenommen, d. h. das Verhalten ser Säurereste nähert sich in charakteristischer Weise dem Verheiten der Säurereste in den durch Substitution sämtlicher Ammoniakenden der Metallsalze. Auch in dieser Hinsicht zeigt sich also einnige Beziehung zwischen Metallammoniaksalzen und den Uraten der Metallsalze, es ergiebt sich ein kontinuierlicher Überge von der einen Klasse von Verbindungen zu der anderen.

IV. Über Beziehungen zwischen den Hydraten der Metallsalze und bestimmten Doppelsalzen.

Entsprechend der analogen Funktion der Ammoniakmoleküle in Metallammoniaksalzen und der Wassermoleküle in den Hydraten Metallsalze ist zu erwarten, dass sich zwischen den letzteren und den früher betrachteten Doppelsalzen analoge Übergangsreihen

J.

finden werden, wie wir sie zwischen Metallammoniaksalzen und Doppelsalzen nachgewiesen haben.

Die Hydrate der Metallsalze, welche den Complex $(M(H_2O)_6)$ enthalten, sind schon früher als wasserreichste Verbinduugen charakterisiert worden.

Betrachten wir zunächst die Verbindungsreihe, welche sich von den Hydraten dreiwertiger Metalle ableitet:

a. Beziehungen zwischen den Hydraten der Metallsalze und den Doppelsalzen dreiwertiger Metalle.

Dass Verbindungen bestehen, welche den Komplex $(M_X^{(H_2())})$ enthalten, haben wir beim Chromchlorid gesehen; dass auch Verbindungen $(M_{X_a}^{(H_2O)_4})$ aufzufinden sein werden, ist wahrscheinlich. Auf die Existenz von Verbindungen $\left(\mathbf{M}_{X_s}^{(\mathbf{H_2O})_s}\right)$ weist die neuerdings von Recoura gemachte Beobachtung hin, dass ein Chromsulfat besteht, in dessen frisch bereiteter Lösung durch Chlorbaryum überhaupt keine Schwefelsäure nachgewiesen werden kann, eine Abscheidung von Baryumsulfat vielmehr erst nach einiger Zeit eintritt. Dass auch die Salze der sogenannten Chromoxalsäure diesem Typus angehören, ist gar nicht zu bezweifeln. Das Kalium und Ammoniumsalz entsprechen der Formel $Cr_{(CO_2-CO_2-K)_3}^{(H_2O)_3}$, und wie Ostwald nachgewiesen hat, spalten sich diese Verbindungen in wässeriger-Lösung in die Jonen Cr(CO₂ — CO₂)₃ und K. Da wir nun wissen₂ dass das Wasser in allen diesen Verbindungen nicht nur eine nebensächliche Rolle spielt, sondern wirklich zur Konstitution der Verbindungen gehört, so ist der richtige Ausdruck des experimentellem Ergebnisses, dass die Verbindungen gespalten sind in die Joner $\left(\operatorname{Cr_{(CO_2-CO_2)_s}^{(H_2O)_s}}\right)$ und 3K.

Die direkt an Chrom gebundene CO₂-Gruppe der drei Oxalsäures verste wirkt eben nicht als Jon, genau wie das Chlor in der Verbindung Ir (NH₃)₃.

Auch die entsprechenden Doppeloxalate des Eisens und wahrenscheinlich auch die des Kobalts werden auf dieselbe Grundforn \mathbb{Z} $\mathbf{M}^{(H_2O)_3}$ zurückzuführen sein.

Von Verbindungen der Formel $(M^{(HO_2)_2}_{X_4})R$ mögen folgende augeführt werden:

$$\left(\operatorname{Fe}_{(H_{\bullet}O)_{\bullet}}^{\operatorname{Cl}_{\bullet}}\right)\!H^{1} \quad \left(\operatorname{Au}_{(H_{\bullet}O)_{\bullet}}^{\operatorname{Cl}_{\bullet}}\right)\!K; \quad \left(\operatorname{Au}_{(H_{\bullet}O)_{\bullet}}^{\operatorname{Cl}_{\bullet}}\right)\!NH_{\bullet}; \quad \left(\operatorname{Au}_{(H_{\bullet}O)_{\bullet}}^{\operatorname{Br}_{\bullet}}\right)\!K.$$

Zahlreich sind die Doppelsalze, welche der Formel $(M_{X_*}^{H_2O})R_2$ err Esprechen, wie folgende Zusammenstellung zeigt:

Wie sich von den Hydraten der dreiwertigen Metallsalze obige Depelsalze ableiten, genau so leiten sich von den Hydraten der Salze zweiwertige Metallsalze analoge Reihen wasserhaltiger Doppelsalze ab.

Beziehungen zwischen den Hydraten der Salze und den Doppelsalzen zweiwertiger Metalle.

Obgleich die Reihen noch nicht vollständig sind, ist doch die Zahl der Übergangsglieder schon sehr groß.

Von den Gliedern $(M_{X}^{(H_2O)_5})X$ und $(M_{X_2}^{H_2O_4})$ sehen wir zu-That ab, da die bekannten Verbindungen, welche diesen Formeln entsprechen, in Bezug auf die hier wichtigen Reaktionen noch gar nicht untersucht sind.

Von Verbindungen der Formel $(\mathbf{M}^{(\mathbf{H_2O})_3}_{\mathbf{X_3}})\mathbf{R}$ seien folgende anseführt:

$$\begin{array}{l} \left(Mn_{(H_2O)_8}^{Cl_3} \right) \! \mathrm{Li}; \; \left(\mathrm{Co}_{(H_2O)_8}^{Cl_3} \right) \! \mathrm{Li}; \; \left(\mathrm{Fe}_{(H_2O)_8}^{Cl_3} \right) \! \mathrm{Li}; \; \left(\mathrm{Ni}_{(H_2O)_3}^{Cl_3} \right) \!$$

Der Formel $(M_{X_4}^{(H_2O)_2})R_2$ entsprechend, seien folgende Doppelsalze

$$\begin{array}{c} (\mathbf{Fe}^{Cl_4}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{K_2}; (\mathbf{Fe}^{Cl_4}_{(\mathbf{H_3O})_2}) \mathbf{NH_4})_2; (\mathbf{Co}^{Fl_4}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{NH_4})_2; (\mathbf{Mn}^{(Cl_4)}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{NH_4})_2; (\mathbf{Mn}^{(Cl_4)}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{Rb_2}; \\ (\mathbf{Mn}^{Cl_4}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{Cs_2}; (\mathbf{Sn}^{Cl_4}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{K_2}; (\mathbf{Sn}^{Br_4}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{K_3}; (\mathbf{Sn}^{Cl_4}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{NH_4})_2; (\mathbf{Sn}^{Br_4}_{(\mathbf{H_2O})_2}) \mathbf{NH_4})_2 \\ \\ \mathbf{Verbindungen} \ \ \text{der} \ \ \mathbf{Formel} \ (\mathbf{M}^{(\mathbf{H_2O})}_{\mathbf{X_5}}) \mathbf{R_3} \ \ \text{konnte ich in der Litteratur} \\ \\ \mathbf{bis} \ \ \text{jetzt nicht finden}. \\ \\ \mathbf{1} \ \ \ \mathbf{Compt.} \ \ \mathbf{rend.} \ \ \mathbf{104}, \ \mathbf{1708}. \\ \\ \end{array}$$

Genau wie bei den Metallammoniaksalzen finden wir also auch bei den Hydraten der Metallsalze Übergangsreihen zu den Doppelsalzen. Als Schlus aller dieser Betrachtungen stelle ich den Satz auf:

In den Metallammoniaksalzen, sowohl als auch in den Hydraten (soweit normale Verbindungen vorliegen), sowie in den betrachteten Doppelsalzen haben wir Komplexe (MA6) anzunehmen, in denen sämtliche Ammoniakmoleküle, sämtliche Wassermoleküle und sämtliche Säurereste direkt mit dem Metallatom verbunden sind, weil sich sonst die gegenseitigen Beziehungen dieser Verbindungen nicht erklären lassen.

V. Über den Zustand der Metallsalze in wässeriger Lösung.

Die zahlreichen Thatsachen, welche uns zu obigem Schluß geführt haben, im Verein mit der bei den Roseosalzen klar zu Tage tretenden Funktion des Wassers, durch Eintritt in das Molekül die Eigenschaft des Säurerestes, als Jon zu wirken, zu bedingen, führt uns dazu, in den wasserhaltigen Metallsalzen nicht Verbindungen von Metallsalzen mit Wasser, sondern Verbindungen der Säurereste mit Radikalen, welche aus einem Metallatom und sechs Wassermolekülen bestehen, anzunehmen.

Wir haben, wie es schon früher formuliert wurde, die wasserhaltigen Salze nicht als MX+aq zu schreiben, sondern (Maq)X; also wasserhaltiges Chlorcalcium nicht CaCl₂+6aq, sondern Ca(H₂O)₆Cl₂--

Negative Radikale, welche sich in direkter Bindung mit dem Metallatom befinden, sind keine Jonen; damit ein negativer Reste als Jon wirken könne, ist als erste Bedingung die Bildung des Hydrates, also Bildung der Salze wasserhaltiger Metallradikale erforderlich.

Diese Folgerung ist wichtig, denn sie bildet die Brücke zwischemezwei anscheinend nicht zu vereinigenden Theorien über den Zustander Salze in Lösung: der Hydrattheorie einerseits, und der Theorien von der elektrolytischen Dissoziation der Salze in wässeriger Lösungen auf der anderen Seite.

Nach der Anschauung, wie sie sich aus unseren Betrachtungegereigebt, ist die Existenz von Hydraten in wässeriger Lösung nicken nur im Sinne der Hydrattheorie anzunehmen, sondern diese Hydrate bilden auch die erste unumgängliche Bedingung zur elektrolytischen Dissoziation. Wir haben in wässeriger Lösung als Jonen nicht Metallatome, sondern Metallatome umgeben mit sechs an sie geketteten der Schaffen der Sc

Wassermolekülen, mit denen sie geradezu zusammengesetzte Radikale bilden. Damit wird nun auch klar, warum das elektrolytische Leitvermögen, die Dissoziation der Salze in so großer Abhängigkeit steht vom Lösungsmittel. Nur solche Lösungsmittel sind befähigt, elektrolytische Dissoziation zu bedingen, welche mit den Metallsalzen zu analogen Radikalen zusammentreten können, so in beschränktem Maße Alkohole, wie aus der Existenz von Verbindungen wie Ca(C₂H₅. OH)₆Cl₂; Ca(C₂H₅.OH)₆(NO₃)₂ hervorgeht.

Die nächste wichtige Frage, die sich aufwirft, ist die nach der Natur der Hydratbildung. Dieselbe wird in präciser Form durch unsere Entwicklungen beantwortet. In jedem wasserfreien Salze haben wir direkte Bindung zwischen Metall und Säurerest anzunehmen. Das Wasser besitzt nun die Eigenschaft, je nach dem Metall mit größerer oder geringerer Leichtigkeit sich zwischen Metallatom und Säurerest einzuschieben und so aus der direkten Bindung eine durch das Wassermolekül vermittelte indirekte Bindung zu schaffen.

Die dadurch entstehenden Radikale, bestehend aus Metall und Wasser, können aber die verschiedensten Grade der Beständigkeit zeigen. Sie können in ihrer höchsten Form $M(H_2O)_6$ beständig sein, wie wir es durch zahlreiche Beispiele früher gesehen haben, sie können aber auch, wie wir noch sehen werden, in festem Zustande mit weniger Wasser auftreten. In wässeriger Lösung, wenigstens in verdünnter, werden sie wohl alle der Form $M(H_2O)_6$ entsprechen, und dies wird bedingt werden durch die Massenwirkung des Wassers.

Diese Hydrate können aber auch in manchen Fällen nur in Gegenwart von viel Wasser als solche bestehen, was z. B. in den Kaliumsalzen der Fall zu sein scheint. Dieselben krystallisieren meistens wasserfrei, leiten aber dennoch in wässeriger Lösung ausgezeichnet. Bei ihnen sind die Hydratformen nur in Gegenwart eines Überschusses von Wasser beständig. Das Gleiche gilt für die Baryumsalze.

Je nach der Natur der Bindung wird jedoch das Wasser unter Umständen nicht die Kraft besitzen, sich zwischen Metall und Säure einzuschieben. Wie wir gesehen haben, tritt dies schon in manchen Fällen beim Kobalt und Chrom auf, beim Quecksilber und Cadmium scheint dies die Regel zu sein. Die Salze dieser Metalle zeigen die Eigentümlichkeit, meistens wasserfrei oder mit 1 resp. 2 Mol. Wasser zu krystallisieren, und auch in wässeriger Lösung scheinen sich keine höheren Hydratformen bilden zu können. Das Wasser

besitzt die Eigenschaft nicht, oder wenigstens nur in beschränktem Maße, die direkte Bindung in jenen Salzen in eine indirekte, unter Vermittelung von Wassermolekülen hervorgebrachte, umzuwandeln, wodurch das abweichende Verhalten dieser Salze in Bezug auf Leitfähigkeit eine genügende Erklärung findet. Auch im chemischen Verhalten dieser Salze tritt die feste Bindung der Säurereste hervor, so in der Bildung von Oxychloriden, Chlorosulfiden u. s. w. unter Umständen, unter denen aus anderen Metallsalzen die Oxyde oder Sulfide entstehen.

Das Verhalten der direkt mit den Metallen verbundenen negativen Reste erinnert so sehr an die analoge Bindung derselben mit Kohlenstoff, der durch seinen elektrochemischen Charakter gewissermaßen eine Mittelstellung zwischen positiven und negativen Elementen einnimmt, daß man zu der Ansicht geführt wird, die direkte Bindung zwischen Metall und Säurerest werde um so stabiler sein, je mehr das Metall in Bezug auf elektrochemischen Charakter dem Kohlenstoff ähnlich ist.

Um so leichter wird sich das Wasser in die Bindung einschieben, je weiter das Element in seinen elektrochemischen Eigenschaften von dem Kohlenstoff abweicht.

Dies zeigt sich z. B. bei den sauren Chloriden durch ihre leichte Zersetzung durch Wasser¹; in den positivsten Chloriden äußert sich dies durch ihre große Leitungsfähigkeit in wässeriger Lösung in Fällen, in denen die Hydratformen in festem Zustand nicht beständig sind.

Zum Schlusse dieser Betrachtung wiederholen wir:

Die erste Bedingung zur elektrolytischen Dissoziation eines Salzes ist die Fähigkeit seines Metallatoms, sich mit einer bestimmten Anzahl von Wassermolekülen zuseinem Radikal zu verbinden, in dem wir uns die Wassermoleküle so angeordnet zu denken haben, dass eine

$$PCl_3 + 3H_2O = P(H_2O)_3Cl_3$$

 $P(H_2O)_3Cl_3 = 3HCl + P(OH)_3$

Diese Reaktionen sind ja genau zu vergleichen mit:

$$CH_3.Cl + NH_3 = CH_3.NH_3.Cl$$

 $CH_3.NH_3.Cl = HCl + CH_3.NH_3.$

¹ Auch bei diesen Reaktionen ist als primäre Reaktion die Einschiebung
von Wasser anzunehmen, aus diesen Verbindungen entstehen jedoch durc! =
Salzsäureabspaltung die entsprechenden Hydroxyde.

direkte Bindung zwischen dem Metallatom und dem Säurezrest nicht mehr eintreten kann.

Auch auf andere Beobachtungen wirft die hier entwickelte Auffassung ein neues Licht. Es ist schon lange bekannt, das in den grünen Modifikationen der Chromsalze Chlor und Schwefelsäure durch Silbernitrat resp. Chlorbaryum in der Kälte nur teilweise gefällt werden. In diesen Körpern sind demnach das Halogen und die Säure nur zum Teil als Jonen vorhanden. Aus den violetten Chromsalzen dagegen sind das Chlor und die Schwefelsäure auch in der Kälte vollständig fällbar. Die bisher dunkel gebliebene Ursache des verschiedenen Verhaltens dieser Körper erklärt sich nun auf das Einfachste. In den grünen Salzen ist ein Teil der Säurereste in direkter Bindung mit Chrom vorhanden, während in den violetten eine solche direkte Bindung nicht vorliegt, vielmehr Salze des wasserhaltigen Radikals $Cr(H_{\bullet}O)_{\sigma}$ vorhanden sind.

Dadurch erklärt sich auch die in wässeriger Lösung erfolgende Rückverwandlung der grünen Salze in die violetten.

Wenn wir durch Dialyse von Aluminiumsalzen und anderen Metallsalzen lösliche Hydrate der Metalle erhalten, so beruht dies darauf, daß bei dem ohne jede Temperaturerhöhung stattfindenden Prozesse die negativen Radikale einfach durch Hydroxyl ersetzt werden. Es entstehen also Verbindungen von der Formel M(H₂O)₆(OH)₈ welche in diesem Zustande die Eigenschaft der wirklichen Metallhydrate, sich zu polymerisieren, nicht teilen und in Wasser lösliche Verbindungen darstellen.

Wenn wir finden, daß gewisse Eisenoxydhydratmodifikationen durch Säuren nicht ängegriffen werden, so beruht dies darauf, daß direkt mit Metall verbundene Hydroxylgruppen, abweichend von an Metallhydraten gebundenen, sich nur schwer durch Säurereste ersetzen lassen.

Gar manches erscheint also mit einem Male klar, was vorher jeder Erklärung auszuweichen schien.

VI. Vorstellung über die Konstitution und Konfiguration der Radikale MR.

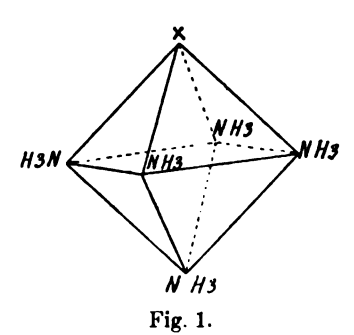
Haben wir in den Hydraten, den Metallammoniaksalzen u. s. w. Radikale anzunehmen, welche in der Weise entstanden sind, daßs sechs Wassermoleküle, sechs Ammoniakmoleküle, sechs einwertige Gruppen sich um das Metallatom gruppiert haben, so ist die Frage

erlaubt, unter welcher räumlichen Gestaltung wir uns den ganzen Molekülkomplex vorstellen können.

Denken wir uns das Metallatom als Zentrum des ganzen Systems, so können wir sechs mit denselben verbundene Moleküle am einfachsten in die Ecken eines Oktaeders verlegen.

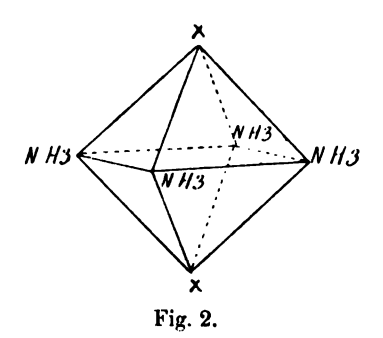
Es frägt sich aber, zu welchen Folgerungen diese Annahme führt, und ob diese Folgerungen in den Thatsachen eine Stütze finden.

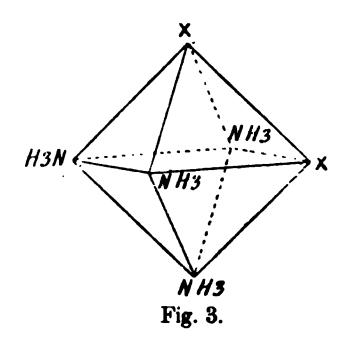
Denken wir uns zunächst ein Molekül $(M_X^{(NH_3)_5})$ also in fünf Ecken des Oktaeders Ammoniakmoleküle, im sechsten einen Säurerest.



Substituieren wir in demselben ein zweites Ammoniakmolekül durch einen Säurerest, so können wir dies auf zwei verschiedene Arten thun.

Entweder können wir das zum Säureradikal axial gelegene Ammoniakmolekül substituieren, oder wir können eines der vier mit ihm an gleichen Kanten des Oktaeders befindlichen Ammoniakmoleküle substituieren, wie folgende Figuren zeigen werden.





Wir müssen also zu zwei isomeren Molekülkomplexen (M_X^A = gelangen.

Der Molekülkomplex $(M_{X_2}^{A_4})$ findet sich aber in den schon frühererwährten Praseosalzen, von der allgemeinen Formel $(C_{0(NH_2)_4})X$.

Die Praseosalze müssen also in zwei isomeren Modifikation

Dieser Schluss findet in den Thatsachen Bestätigung. Wie wir durch die schönen Arbeiten von Jörgensen wissen, bestehen zwei

isomere Reihen $(Co_{X_2}^{A_4})X$, wobei jedes A_2 durch ein Äthylendiamin-molekül repräsentiert wird. Diese isomeren Reihen verhalten sich chemisch vollständig gleich, von den drei Säureresten verhält sich nur einer als Jon. Durch ihre Farbe unterscheiden sich die beiden Reihen jedoch in sehr charakteristischer Weise. Die einen sind grün, die sogenannten Praseosalze, die anderen sind violett und werden Violeosalze genannt.

Diese interessante Isomerie ist eine erste Bestätigung der aus der Oktaederformel sich ergebenden Schlussfolgerungen.

Jörgensen hat bekanntlich versucht, die Isomerie der Verbin
dungen $(Co_{A_{\bullet}}^{X_{\bullet}})X$, welchen nach ihm die Formel

$$Co \stackrel{X}{\leftarrow} X \\ NH_8 - NH_8 - NH_3 - NH_3 - X$$

zukommt, durch Verschiedenheit der Valenzen der Kobalts zu erklären.

Es würde hier zu weit führen, die Entwickelungen von Jörgensen eingehend besprechen zu wollen; es sei nur darauf hin-Bestiff ist, weil die Valenz selbst keinen klaren Begriff darstellt.

Die auf unserer Oktaederformel basierende Isomerie der Kom- $\mathbf{P}^{1} = \mathbf{x} \in (\mathbf{M}_{\mathbf{X}_{\bullet}}^{\mathbf{A}_{\bullet}})$ findet in dem Verhalten gewisser Platinverbindungen weitere Bestätigung.

Wie früher bewiesen wurde, kommt den beiden isomeren Reihen, Platinamminsalzen und den Platinsemidiamminsalzen, dieselbe mel (Pt(NH₂)) zu, da sich weder im Platinamminchlorid noch im Platinsemidiamminchlorid ein Chloratom als Jon verhält.

Dass die Verbindungen obiger Formel ein Molekül darstellen, ches entsprechend unserer Ableitung in zwei isomeren Formen auften muß, ist sosort ersichtlich, und dies ist denn auch der Fall. können hier sogar mit großer Wahrscheinlichkeit die räumten Konfigurationen bestimmen, doch kann dies erst nach Betrachtung anderer Verbindungen geschehen, und seien deshalb nur vorseisend den beiden isomeren Reihen ihre Raumformeln zuerteilt.

Den Platinamminverbindungen kommt mit großer Wahrscheinlichkeit die Formel mit Diagonalstellung der Ammoniakgruppen zu, ährend die Platinsemidiamminverbindungen die Ammoniakgruppen in Kantenstellung zu einander enthalten. formel sich ergebenden Schlüssen, bleiben die Roseosalze der gelben Reihe beim Erhitzen unverändert, sie gehen nicht in Purpureosalze über. Ja schon in der Farbe finden wir einen den Formeln entsprechenden Unterschied. Während die Verbindungen der gelben Reihe durch ihre gelbe Farbe den Luteosalzen zum Verwechseln ähnlich sehen, erinnern diejenigen der roten Reihe durch ihre Farbe sofort an die wasserhaltigen Kobaltsalze.

Die Lagerung der Säurereste in zwei verschiedenen Hauptebenen wird wahrscheinlich bedingt durch die Existenz der zwei verschiedenen Oktaederaxen: NH_3 —Co— NH_3 und NH_3 —Co— H_2O , welche beide als Hauptaxen des Systems $\left(Co^{(NH_3)_5}_{H_2O}\right)$ wirken können. Da wir somit zwei verschiedene Zustände des positiven Radikals $\left(Co^{(NH_2)_5}_{H_2O}\right)$ besitzen, so ist klar, daß die Salze dieses Radikals mit zweibasischen Säuren in drei verschiedenen Modifikationen werden auftreten können, entsprechend den Formeln

$$SO_{4}$$
; SO_{4} ; SO_{4} ; SO_{4}

wenn wir mit 1 den einen Zustand des Radikals, mit 2 den anderen Zustand desselben bezeichnen. Dem entsprechend besteht das Roseo-kobaltsulfat und nur das Sulfat in drei isomeren Modifikationen, von denen die eine der roten Reihe, die andere der gelben Reihe entspricht, während die dritte in ihrem Verhalten die Mittelstellung zwischen den beiden anderen einnimmt und man aus den letzteren die entsprechenden Salze einbasischer Säuren nicht darstellen kann.

Diese experimentellen Thatsachen sind somit mit der Oktaederformel in Übereinstimmung und bilden für dieselbe eine gute Stütze

B. Die Metallammoniaksalze der zweiten Klasse.

Wir haben im ersten Abschnitt die Verbindungen betrachtere welche dadurch charakterisiert sind, daß sie sämtlich einen Komple (MA₆) enthalten. Neben diesen Verbindungen weist die anorganische Chemie eine große Anzahl analoger Salze auf, welche entwedere Atomgruppen der Formel (MA₅) oder solche der Formel (MA₆) enthalten. Sämtliche Salze, welche auf diese beiden letzten Forme In zurückzuführen sind, zeigen die Eigentümlichkeit, als sekundären Erscheinungsformen der eingehend erörterten Verbindungen mit dem Radikal (MA₆) aufzutreten.

Sie erscheinen so zu sagen als Bruchstücke derselben, und ihre Bildungsweisen bestätigen in vielen Fällen diese Auffassung. Die Zahl der Verbindungen mit dem Komplex (MA₅) ist zu klein, um hier schon jetzt eingehend erörtert zu werden.

Um so größer ist dagegen die Zahl der Verbindungen, welche das Radikal (MA₄) enthalten. Die zahlreichsten und wichtigsten derselben leiten sich von zweiwertigen Metallen ab und werden wir uns deshalb auf die Betrachtung derjenigen Verbindungen beschränken, welche der Formel (MA₄)X₂ entsprechen, oder sich von dieser Formel ableiten lassen.

Die Verbindungen der Formel $(MA_4)X_2$ erscheinen als unvollständige Moleküle $(MA_6)X_2$. Sie verhalten sich so, als ob das im Oktaederzentrum befindliche zweiwertige Metallatom nicht mehr alle sechs Gruppen A zu binden vermöge und sich deshalb zwei derselben unter Zurücklassung des Bruchstückes (MA_4) loslösen.

Von Wichtigkeit für die noch zu betrachtende Art und Weise, wie diese Loslösung erfolgt, ist die Thatsache, daß beim Übergang der Moleküle (MA₆)X₂ in Moleküle (MA₄)X₂ die Funktion der Säureste X keine Änderung erleidet; in den zu betrachtenden Verdungen (MA₄)X₂ verhalten sich beide Säurereste als Jonen.

I. Bildung ammoniak ärmerer Verbindungen aus den Metallammoniak salzen $(M(NH_3)_4)X_1$.

Die Zahl der Metallammoniaksalze, welche der Formel M(NH₈)₄X₂

Eprechen ist groß; sehr gut untersucht sind diejenigen, welche

vom zweiwertigen Platin ableiten, die sogenannten Platodiammin
e (Pt(NH₈)₄X)₂ und ebenso die vom zweiwertigen Palladium, die

ladodiamminsalze (Pd(NH₈)₄)X₂. Auch Kupfer und Nickel bilden

loge Verbindungen, von denen folgende erwähnt seien:

Genau wie wir aus den Verbindungen der Formel M(NH₈)₆X₈
durch successiven Verlust von Ammoniak und Funktionswechsel der
negativen Radikale eine vollständige Übergangsreihe zu den Doppelsalzen ableiten konnten, genau so tritt auch hier dieser kontinuierliche
Übergang ein. Wir wollen denselben an den Platinverbindungen,
welche am besten untersucht sind, nachweisen.

Durch Substitution von einem Ammoniakmolekül durch einen Surerest in der Formel (Pt(NH₈)₄)X₂ entstehen Verbindungen (Pt(NH₈)₄)X. Dieser Formel entsprechen ganz sicher die wasser-

freien Platomonodiannminsalze. Denselben wird gewöhnlich die Formel $\operatorname{Pt} <_{\operatorname{NH}_3}^{\operatorname{NH}_3} - \operatorname{NH}_3 - \operatorname{X}$ zugeschrieben, diese Formel drückt aber ihre Konstitution sicher nicht aus, denn nach derselben sollten sie als Salze zweiwertiger Basen mit Platinchlorür die Verbindung $\operatorname{Pt} <_{\operatorname{NH}_3}^{\operatorname{NH}_3} - \operatorname{NH}_3 > \operatorname{PtCl}_4$ geben; dies thun sie aber nicht, sondern sie verhalten sich als einwertige Salze. Platomonodiamminchlorid giebt mit Platinchlorür das Salz $(\operatorname{Pt}^{(\operatorname{NH}_3)_3}_{\operatorname{Cl}})_2\operatorname{PtCl}_4$, vollständig in Übereinstimmnng mit dem nach der Formel $(\operatorname{Pt}^{(\operatorname{NH}_3)_3})_3\operatorname{Cl}$ ihm zukommenden Verhalten.

Durch Substitution eines zweiten Moleküls Ammoniak durch einen Säurerest entstehen Verbindungen $\operatorname{Pt}^{(NH_2)}_{X_2}$ Dieser Formel entsprechen sowohl die Platosamminsalze als auch die Platosemidianminsalze; auf ihre Isomerie werden wir später zurückkommen.

Dafs diesen Verbindungen obige Formel und nicht Formeln wie $Pt <_{NH_3}^{NH_3} = \frac{X}{X}$ und $Pt <_{X}^{NH_3} = \frac{X}{X}$ und $Pt <_{X}^{NH_3} = \frac{X}{X}$ zukommen, läßt sich zur Evidenz beweisen.

Was zunächst die Platosemidiamminsalze anbetrifft, die nach Cleve-Jörgensen der Formel $\text{Pt} <_X^{\text{NH}_3} - \text{NH}_8 - X$ entsprechen, so entstehen dieselben durch Einwirkung von Ammoniak auf Platinchlorür. Gleichzeitig entstehen Platomonodiamminsalze $(\text{Pt}_X^{(\text{NH}_3)_3})X$ und Platodiamminsalze $(\text{Pt}_X^{(\text{NH}_3)_4})X_2$.

Während sich aber nun die beiden letzteren, entsprechend ihren alcharakter als ein- und zweiwertige Basen, mit dem überschüssigen Platinchlorür zu Salzen

vereinigen, bleibt das gleichzeitig gebildete Platosemidiamminchlowie vollständig unverändert. Dasselbe wirkt nicht als Salz einer Basselse seine beiden negativen Komplexe besitzen die Eigenschaft als Jomen zu wirken nicht, das Platosemidiamminchlorid verhält sich genau wie das früher betrachtete neutrale Mittelglied (Jr. Cl. NH.).

Nach der dem Platosemidiamminchlorid gegebenen Formel Pt<\frac{NH_s-NH_s-Cl}{Cl} sollte man erwarten, dass sich die zwei Chloratome verschieden verhalten würden, aber auch dies ist nicht der

Fall, beide verhalten sich ganz gleich, in Übereinstimmung mit der Formel (Pt_(NH₂)).

Dass die negativen Reste unmöglich an Ammoniak gebunden sein können, geht endlich mit absoluter Sicherheit aus der großen Beständigkeit der Platosemidiamminchlorsulfosäure hervor. Derselben wird gewöhnlich die Formel $Pt <_{Cl}^{NH_3-NH_3-SO_3H}$ zugeschrieben. In derselben verhält sich jedoch der Rest SO_3H gar nicht wie er sich verhalten würde, wenn er an Ammoniak gebunden wäre, sondern er ist genau so fest gebunden wie in den Platoschwesligsäuren, und da er in jenen sicher an Platin gebunden ist, so muß man auch hier eine ganz gleiche Bindung desselben annehmen.

Da wir nun in der Platosemidiamminchlorsulfosäure auch das noch vorhandene Chlor durch einen ganz ähnlich fest gebundenen Schwesligsäurerest ersetzen können, so ist ein Zweisel an der direkten Bindung der beiden Chloratome im Platosemidiamminchlorid gar nicht mehr möglich.

Die Konstitution der Platosammine wird gewöhnlich durch die Formel Pt $<_{\rm NII}^{\rm NH_3}$ – X wiedergegeben.

Auch hier entspricht das Verhalten der Platosamminsalze nicht der platosamm

Platosamminchlorid giebt kein Platinchlorürdoppelsalz; betrachten dessen Bildungsweise, so fällt sofort die Analogie mit der Bildung von Chloropurpureochromchlorid ($Cr^{(NH_3)_3}$) Cl_2 aus Luteochromchlorid (

Was endlich auch hier wieder für unsere Auffassung spricht, ist das Verhalten der aus dem Platosamminchlorid durch Ersatz von Chlor durch SO₃H sich ableitenden Verbindungen. Dieselben verhalten sich nicht wie Sulfite von Ammoniumbasen, sondern nähern sich in auffallender Weise den organischen Sulfonsäuren, was eben dadurch bedingt wird, dass die Bindung zwischen Platin und Schwesligsüurerest eine direkte ist, und derjenigen zwischen Kohlenstoff und Schwesligsäurerest betreffs Bindefestigkeit nur wenig nachsteht.

Die Analogie zwischen den Sulfonsäuren und diesen Verbine ist eine vollkommene:

$$C_6H_5$$
 C_6H_5
 C

Benzolsulfonsäure

Platosamminchlorosulfosäure.

Wenn diesen Verbindungen $Pt(NH_3)_2X_2$ die hier entwicker Formeln $(Pt^{(NH_3)_2}_{X_2})$ zukommen, so muß die aus ihnen beobachtet stehung basischer Verbindungen durch Silberoxyd (speziell banalogen Palladiumverbindungen) darauf zurückzuführen sein gleichzeitig mit dem Ersatz des Säurerestes durch OH ein lagerung von Wasser stattfindet, wie dies in der Purpureoreil Chrom und Kobalt häufig beobachtet wird und auch bei a Platinamminsalzen sehr oft eintritt; den erhaltenen Basen dann die Formel $(Pt^{(NH_3)_2}_{(H_4,O)_2})$ (OH)₂ zu.

Von Wichtigkeit für unsere Entwickelung erscheint nun in experimentell gründlich durchforschten Verbindungsreihe die r Folgerung, daß ein Radikal $(Pt_{X_a}^{NH_3})$ entstanden durch Ersatz weiteren Moleküls Ammoniak durch einen Säurerest, sich a wertiges negatives Radikal verhalten muß. Auch hierin st die Thatsachen mit der theoretischen Folgerung überein.

Die Kenntnis der dieser Formel entsprechenden Verbing verdanken wir einer erst kürzlich vollständig veröffentlichten von Cossa.¹

Derselbe betrachtet seine Körper allerdings nur als Doppe da er den hier entwickelten genetischen Zusammenhang nicht landen.

Zunächst beschreibt er zwei Kaliumsalze von folgender stitution:

$$\left(\operatorname{Pt}_{\operatorname{Cl}_{8}}^{\operatorname{NH}_{3}}\right)^{2}K+1$$
 aq; $\left(\operatorname{Pt}_{\operatorname{Cl}_{8}}^{\operatorname{Py}}\right)K$.

¹ Diese Zeitschr. 2, 183.

² Dass das Molekül Wasser für die hier durchgeführte Betrachtu wesentlich ist, geht aus der Zusammensetzung des analogen Pyridinsalzes welches kein Wasser enthält. Auch enthalten sämtliche übrigen ange Salze kein Wasser.

Und außerdem folgende Salze von Platodiamminbasen:

1. vom einwertigen negativen Radikal (PtNH₃)

$$(\text{Pt}(\text{NH}_{\bullet})_{\bullet}) \underbrace{\begin{pmatrix} \text{Pt}_{\text{NH}_{\bullet}}^{\text{Cl}_{\bullet}} \\ \text{Pt}_{\text{NH}_{\bullet}}^{\text{Cl}_{\bullet}} \end{pmatrix}}_{\left(\text{Pt}_{\text{NH}_{\bullet}}^{\text{Cl}_{\bullet}}\right)} \\ \left(\text{Pt}_{\text{NH}_{\bullet}}^{\text{Cl}_{\bullet}}\right) \\ \left(\text{Pt$$

2. von dem einwertigen negativen Radikal (PtPy Cls)

3. von dem einwertigen negativen Radikal (Pt NH3. C3H5)

$$(Pt(NH_2)_4) \Big(Pt^{-NH_2 - C_2H_5} \Big)_s; (PtPy_4) \Big(Pt^{-NH_2 - C_2H_5}_{(Cl_2)} \Big)_s; (Pt(NH_2C_2H_5)_4) \Big(Pt^{-NH_2 - C_2H_5}_{(Cl_3)} \Big)_s \\$$

Durch Substitution des letzten Ammoniakmoleküls durch den Säurerest gelangen wir endlich zu den zweiwertigen Säureradikalen (Pt.X)^{II}. Wir haben also auch hier wieder eine vollständige Übergangsreihe

$$(\operatorname{PtA_4})X_2\,;\; \left(\operatorname{Pt}_X^{A_3}\right)\!X\,;\; \operatorname{Pt}_{X_2}^{A_2}\,;\; \left(\operatorname{Pt}_{X_3}^{A}\right)\!R\,;\; (\operatorname{Pt}X_4)R_2.$$

Von Doppelsalzen zweiwertiger Metalle, welche das Radikal enthalten, seien folgende erwähnt.

Die Zahl derselben liesse sich mit Leichtigkeit vermehren.

Auch für diese Verbindungen sind die verschiedensten Konstitutionsformeln aufgestellt worden. Michaelis in nimmt an, dass

1. B. in den Platonitriten und den Platinchlorürsalzen

dass Platin sechswertig sei, nach folgenden Formeln:

¹ Lehrbuck 1177.

Z. anorg. Chem. III.

In den daraus durch Addition zweier negativer Atome entstehenden Verbindungen betrachtet er das Platin achtwertig.

BLOMSTRAND hat für die Platonitrite folgende Formeln mit fünfwertigem Stickstoff aufgestellt:

$$0 - \stackrel{\circ}{N} = \stackrel{\circ}{N} - OR$$

Unter Annahme eines speziellen Radikals in den Platonitriten schlägt Michaelis folgende Formel vor:

In den Platojodonitriten $(Pt_{(NO_2)_2}^{J_2})R_2$ nimmt Nilson folgende Kon—stitutionsformel an:

$$J = N - OR$$

$$J = N - OR$$

MICHAELIS nimmt auch hier wieder sechswertiges Platin an:

$$\begin{array}{c} v_1 \nearrow J \\ R_2 P_1 \nearrow NO_2 \\ NO_2 \end{array}$$

Dass diese Formeln ebenso wenig wie die analogen, für d.ī. früher betrachteten Doppelsalze aufgestellten, den hier entwickelten. Beziehungen gerecht werden, ist klar, und ich verzichte deshalb au eine eingehende Erörterung derselben.

II. Über die Substitution von Wasser für Ammoniak in den Verbindungen $(M(NH_2)_4)X_4$.

Wir haben gesehen, dass ein kontinuierlicher Übergang besteht zwischen den Metallammoniaksalzen $M(NH_3)_6X_5$ und den Hydraten $(M(H_2O)_6)X_3$. Einen ganz ähnlichen Übergang finden wir zwischen den Metallammoniaksalzen $(M(NH_3)_4)X_2$ und den Hydraten $(M(H_2O)_4)X_2$

Derselbe zeigt sich in ausgeprägtestem Maße beim Kupferammoniumsulfat. Demselben kommt die Formel Cu(NH₃)₄SO₄+1aq zu. Es ist wahrscheinlich, daß das Wassermolekül durch den Sulfatrest gebunden wird, weil sämtliche andere Salze des Kupferammoniaks als Derivate des Komplexes (Cu(NH₃)₄) erscheinen, und die dem Kupferammoniaksulfat entsprechende Verbindung des Kupfersulfats mit Pyridin dieses Wassermolekül nicht enthält, sondern der Formel (CuPy₄)SO₄ entspricht, also genau wie z. B. das Dithionat (CuPy₄)S₂O₆. Das Kupferammoniaksulfat zeigt nun in charakteristischer Weise, worauf schon Mendelejeff hingewiesen hat, wie sich Ammoniak Molekül für Molekül durch Wasser ersetzen läßt. Wir kennen folgende Reihe von Verbindungen:Cu(NH₃)₄SO₄. H₂O;Cu(NH₃)₂SO₄. H₂O;Cu(NH₃)₂SO₄. H₂O;

 $Cu_{(H_2O)_4}^{NH_2}SO_4$; $Cu(H_2O)_4SO_4$. H_2O .

Bekannt sind auch folgende Zwischenglieder:

$$Cu_{(H_2O)_2}^{(NH_3)_2}(NO_3)_2; Cu_{(H_2O)_2}^{(NH_3)_2}C_2O_4$$

Die Endglieder der sich ergebenden Übergangsreihe, die mit Molekülen Wasser krystallisierenden Metallsalze kehren als gut Charakterisierte Verbindungen bei vielen Metallen wieder, und von ihnen leiten sich die wasserärmeren Verbindungen ab. Als Beispiel mosen folgende Verbindungen angeführt werden:

 $\begin{array}{lll} Cu(H_2O)_4S_2O_6; & Cu(H_2O)_4(NO_8)_2 \\ Ca(H_2O)_4(ClO)_2 & Ca(H_2O)_4(S_2O_6); & Ca(H_2O)_4(NO_8)_2 \\ Sr(H_2O)_4S_2O_6; & Sr(H_2O)_4(NO_8)_2 \\ Mn(H_2O)_4Cl_2; & Fe(H_2O)_4Cl_2; & Mg(H_2O)_4(JO_8)_2 \end{array}$

Analog den Sulfaten zeigen auch Karbonate oft Abweichungen gewöhnlichen Krystallwassergehalt; so krystallisieren Kupferkarbonat und Magnesiumkarbonat mit 5 Molekülen Wasser. Hier ist mit großer Wahrscheinlichkeit das fünfte Wasser an den Kohlensäurerest gebunden, die ganze Reihe der entsprechenden Doppelkarbonate entspricht der allgemeinen Formel

also mit 4 Molekülen Wasser.

Mendelejepp: Grundlagen der Chemie. 5, 1036.

Wir kommen somit bei Betrachtung der Verbindungen vo Formel $M(NH_3)_4X_2$ zu genau demselben Schlfs, zu dem wir be Verbindungen mit dem allgemeinen Komplex $M(NH_3)_6$ geführt wu

Die Eigenschaft, eine bestimmte Anzahl Ammoniak- respu Wassermoleküle zu binden, wird in den Salzen durch dieselbe G eigenschaft des Metalls bedingt.

Dass auch zwischen den Hydraten $M(H_2O)_4X_2$ und den Dosalzen $(MX_4)R_2$ eine Übergangsreihe besteht, darauf weist die Ex von Doppelsalzen der Formel $(M_{H_2O}^{X_3})R$ hin. Von denselben der Vollständigkeit halber folgende angeführt:

$$\begin{array}{l} \left(\text{Co}_{H_2O}^{\ Fl_3} \right) \! K \ ; \ \left(\text{Co}_{H_2O}^{\ Fl_3} \right) \! Na \ ; \ \left(\text{Ni}_{H_2O}^{\ Fl_3} \right) \! K \ ; \ \left(\text{Ni}_{H_2O}^{\ Fl_3} \right) \! Na \ ; \\ \left(\text{Hg}_{H_2O}^{\ Cl_3} \right) \! K \ ; \ \left(\text{Hg}_{H_2O}^{\ Br_3} \right) \! K \ ; \ \left(\text{Sn}_{H_2O}^{\ Cl_3} \right) \! NH_4 \ ; \ \left(\text{Sn}_{H_2O}^{\ Cl_3} \right) \! K \ ; \\ \left(\text{Sn}_{H_2O}^{\ Br_3} \right) \! K \ ; \ \left(\text{Sn}_{H_2O}^{\ Br_3} \right) \! NH_4 . \end{array}$$

III. Vorstellung über die Konfiguration der Radikale (MA₄).

Die Moleküle $(MA_4)X_2$ sind unvollständige Moleküle (MA_6) . Die Rac MA4 entstehen aus den als Oktaeder gedachten Radikalen durch Verlust zweier Gruppen A, und zwar in der Weise, daßs Funktionswechsel der Säurereste eintritt. Die Loslösung der Gruppen A muß also so geschehen, daß das Metallatom ir Molekülen $(MA_4)X_2$, in derjenigen Ebene, in der die Säure liegen, durch die vier Radikale A vor einer direkten Bindung mit Säureresten geschützt bleibt.

Wählen wir auch hier wieder den einfachsten Fall.

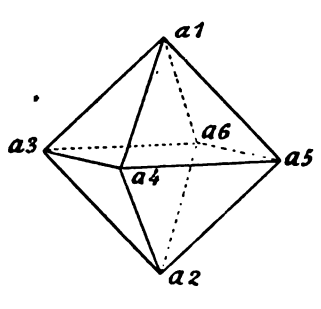


Fig. 9.

Denken wir uns das Radikal (
als Oktaeder a₁a₂a₃a₄a₅a₆, die b
Säurereste in der Ebene a₃a₄a₅a₆ lie
so können wir uns vorstellen, daß
Übergang in das Molekül MA₄X₂ ei
durch Austritt der beiden axialstehe
Reste a₁ und a₂ stattfindet, da hiere
der Charakter der Säurereste nich
ändert wird; wir kommen dann
Moleküle MA₄X₂ zu folgender p
Formel:

Die Entwickelungen der Isomerieverhältnisse eines solchen Moleküls werden wir erst nach Erörterung anderer Beziehungen betrachten.

Es ist klar, dass durch Austritt eines Moleküls a aus diesem Komplex die direkte Bindung eines negativen Radikals x mit dem Metallatom ermöglicht wird, und dass aus dem so entstehenden Molekül

$$x = \begin{pmatrix} a \\ -m \\ a \end{pmatrix}$$
 durch weiteren Verlust einer Gruppe a auchder zweite

negative Rest in direkte Bindung mit dem Metallatom treten wird.

Die letztere Substitution kann aber in zweierlei Art geschehen, entsprechend der Bildung der beiden isomeren Moleküle

Verbindungen des Typus $(M_{X_2}^{A_2})$ müssen also, wenn unsere Entwickelung richtig ist, in zwei geometrisch isomeren Formen auftreten.

Bei der Betrachtung der Verbindungen von der allgemeinen Formel M_A, ist gezeigt worden, dass Bildung, Verhalten und chemische Reaktionen der beiden isomeren Reihen Pt(NH₃)₂X₂ sowohl für Platosern idiamminverbindungen als auch für Platosamminverbindungen nur die selbe Formel Pt

NH₃ als zulässig erscheinen lassen.

Nach Blomstrand-Cleve kommen den beiden Reihen folgende Formeln zu:

$$Pt < \frac{NH_3 - Cl}{NH_3 - Cl} \quad und \quad Pt < \frac{NH_3 - NH_3 - Cl}{Cl}$$

Platosamminchlorid P

Platosemidiamminchlorid.

Wir haben schon bewiesen, daß dies unmöglich richtig sein kann.

JÖRGENSEN¹ hat versucht zu entscheiden, welche Formel der einen und welche Formel der anderen Reihe entspricht. Er hat dabei folgendes beobachtet:

¹ Journ. prakt. Chemie. [2] 38, 489.

Platosemidiamminchlorid Pt(NH₃)₂Cl₂ vermag zwei Moleküle Pyridin zu addieren und geht dabei in Platopyridindiamminchlorid über.

$$Pt(NH_2)_2Cl_2 + Py_2 = Pt_{(Py)_2}^{(NH_2)_2}Cl_2$$
 (1).

Geht man von Platosemidipyridinchlorid PtPy₂Cl₂ aus, und läst Ammoniak einwirken, so erhält man ebenfalls Platopyridindiamminchlorid, und zwar ist letztere Verbindung identisch mit derjenigen aus Semidiamminchlorid.

$$Pt(Py)_{2}Cl_{2} + (NH_{3})_{2} = Pt_{(NH_{2})_{2}}^{(Py)_{2}}Cl_{2}.$$
 (2).

Verbindung 1 ist identisch mit Verbindung 2, wir bezeichnen sie als α .

Geht man von Platosamminchlorid aus und läst auf dasselbe-Pyridin einwirken, so erhält man wieder ein Platopyridindiammin chlorid, welches jedoch verschieden ist von α .

$$Pt(NH_3)_2Cl_2 + Py_3 = Pt_{(Py)_2}^{(NH_3)_2}Cl_2.$$
 (3)

Wählt man endlich als Ausgangspunkt Platopyridinchlorid un läst auf dasselbe Ammoniak einwirken, so erhält man wieder Platopyridindiamminchlorid und zwar dasselbe wie aus Platosamminchloric

$$PtPy_2Cl_2 + (NH_3)_2 = Pt\frac{Py_2}{(NH_3)_2}Cl_2$$
 (4)

3 ist identisch mit 4, wir bezeichnen diese Verbindung als β .

α ist von β verschieden.

Diese Thatsachen sind nicht in Übereinstimmung mit den nach den Blomstrand-Cleveschen Formeln zu erwartenden Reaktio verlauf, denn, wie leicht einzusehen ist, sollten aus Verbindungen folgender Formeln identische Produkte entstehen

$$Pt \left\langle \begin{array}{c} NH_3 - NH_3 - Cl \\ Cl \end{array} \right. + Py_2 = Pt \left\langle \begin{array}{c} NH_3 - NH_3 - Cl \\ Py - Py - Cl \end{array} \right. I$$

$$Pt \left\langle \begin{array}{c} Py \\ Cl \end{array} \right. + (NH_3)_2 = Pt \left\langle \begin{array}{c} NH_3 - NH_3 - Cl \\ Py - Py - Cl \end{array} \right. I$$

$$NH_3 - NH_3 - Cl$$
identisch

während aus den folgenden Verbindungen isomere Produkte erwarten sind:

$$Pt \stackrel{NH_{3}-Cl}{NH_{3}-Cl} + Py_{2} = Pt \stackrel{NH_{3}-Py}{NH_{3}-Py} - Cl \prod \\ + (NH_{3})_{2} = Pt \stackrel{Py}{NH_{3}-Cl} -$$

III und IV sollten also untereinander verschieden sein, und verschieden von I respektive II. In Wirklichkeit sind III und IV identisch, statt drei Isomeren, die nach der Theorie von Blomstrand-Cleve zu erwarten sind, giebt es nur zwei.

Um zu erklären, das sowohl aus Platosamminchlorid durch Einwirkung von Pyridin, als auch aus Platopyridinchlorid durch Einwirkung von Ammoniak dieselbe Verbindung entsteht, nimmt Jörgensen zu einer Hypothese Zuflucht. Er nimmt an, das nur solche gemischte Platodiamminverbindungen beständig seien, welche sowohl mit Platin als auch mit Chlor ungleiche Amminmoleküle verbunden enthalten:

Die beiden Verbindungen III und IV müssen sich hiernach in folgender Weise umlagern.

JÖRGENSEN hat dann weiter folgendes gefunden: Die Verbindung spaltet beim Erhitzen ein Molekül Ammoniak und ein Molekül Pyridin ab; es geht dabei in Platopyridinamminchlorid über.

$$Pt_{(NH_3)_2}Py^2 Cl_2 = Py + NH_3 + Pt \sqrt{\frac{Py - Cl}{NH_3 - Cl}}$$

Verbindung β dagegen spaltet beim Erhitzen entweder zwei Moleküle Ammoniak oder zwei Moleküle Pyridin ab, es entsteht daraus ein Gemisch von Platosamminchlorid und Platopyridinchlorid.

$$(Pt_{(Py)_{3}}^{(NH_{3})_{2}})Cl_{3} = 2NH_{3} + Pt \begin{cases} Py - Cl \\ Py - Cl \end{cases}$$

$$(Pt_{(Py)_{3}}^{(NH_{3})_{2}})Cl_{3} = 2Py + Pt \begin{cases} NH_{3} - Cl \\ NH_{3} - Cl \end{cases}$$

Das Verhalten der Verbindung α entspricht bei Annahme der BLOMSTAND-CLEVESCHEN Formeln dem aus den Formeln I respektive zu erwartenden Reaktionsverlauf. Aus den Verbindungen Pt_NH₃-NH₃-Cl und Pt_Cl entsteht nämlich Pt_Py - Py - Cl nämlich Pt_Py - Py - Cl welches unter Abspaltung von NH₃ und Pyridin in die gemischte Verbindung Pt_Py - Cl übergeht.

Nach demselben Process würde man aber auch aus der die Verbindung β aufgestellten Formel Pt $\begin{array}{c} Py - NH_s - Cl \\ NH_s - Py - Cl, \end{array}$ w bekanntlich durch Umlagerung entstehen soll, ebenfalls Pt $\begin{array}{c} NH \\ Py \end{array}$ erhalten, wie folgende Formel zeigt:

$$Pt \left\langle \begin{array}{cc} NH_3 - Py - Cl \\ Py - NH_3 - Cl \end{array} \right| = Py + NH_3 + Pt \left\langle \begin{array}{cc} NH_3 - Cl \\ Py - Cl. \end{array} \right|$$

Dies ist aber nun auch nicht der Fall, wie wir gesehen h und zur Erklärung des Verhaltens der beiden Verbindungen α u muß Jörgensen deshalb zu einer zweiten Hypothese Zuflucht net

Er nimmt an, dass beim Erhitzen sich stets ein mit Platin ein mit Chlor verbundenes basisches Molekül abspalte, nach folge Formeln:

Pt
$$\begin{array}{c|c} Py & -|Py| - Cl \\ \hline NH_3 & -NH_3 - Cl \\ \hline Verbindung α. \\ \\ Pt & \begin{array}{c|c} Py & -|Cl \\ \hline NH_3 & -|Py| - Cl \\ \hline Py & -NH_3 - Cl \\ \hline Pt & \begin{array}{c|c} NH_3 & -|Py| - Cl \\ \hline Py & -NH_3 - Cl \\ \hline Pt & \begin{array}{c|c} NH_3 - Py & -|Cl \\ \hline NH_3 & -|Cl \\ \hline Py & -|NH_3| - Cl \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{c|c} Py_2 + Pt & \begin{array}{c|c} NH_3 - Cl \\ NH_3 - Cl \\ \hline NH_3 - Cl \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{c|c} 2NH_3 + Pt & \begin{array}{c|c} Py & -|Cl \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{c|c} 2NH_3 + Pt & \begin{array}{c|c} Py & -|Cl \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{c|c} Py & -|Cl \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{c|c} 2NH_3 + Pt & \begin{array}{c|c} Py & -|Cl \\ \hline \end{array}$$

Wie gezwungen auch diese zweite Annahme ist, braucht nicht näher beleuchtet zu werden. Den Schlüssen, welche Jörge aus seinen interessanten Versuchen zieht, nämlich daß den Plato diamminsalzen die Formel Pt $\sqrt{\frac{NH_s-NH_s-X}{X}}$ den Platosammins die Formel Pt $\sqrt{\frac{NH_s-X}{NH_s-X}}$ zukomme, können wir nicht beistimmen.

Wie verhalten sich nun die von uns abgeleiteten Formelt Platosamminsalze und Platosemidiamminsalze, welche dieselber geometrische Isomere erscheinen lassen zu den von Jörge gefundenen Thatsachen.



Nehmen wir z. B. an, die erste Formel entspreche den I semidiamminsalzen, die zweite Formel den Platosamminsalzen

Sowohl aus Platosemidiamminchlorid, als auch aus Platosemidipyridinchlorid muß nach den oben erwähnten Reaktionen dieselbe Verbindung entstehen.

Aber auch aus Platosamminchlorid und Platopyridinchlorid muß dieselbe Verbindung entstehen:

Ohne jede weitere Hypothese folgt aus diesen Formeln: 1. dass α und β untereinander identisch sein müssen, 2. dass ebenfalls α und β und didentisch sein müssen, und 3. dass die Verbindungen α und β untereinander verschieden sein müssen.

Beim Erhitzen gehen sowohl α als auch β in Körper der Platosamminreihe über, also in solche, welche der Formel x entsprechen.

Betrachten wir die Formel der Verbindung a

so ist sofort ersichtlich, daß dieser Übergang nur unter Abspaltung von einem Molekül Ammoniak und einem Molekül Pyridin vor sich gehen kann, d. h. aus α muß eine gemischte Verbindung Pt Py Cl₂ entstehen, entsprechend der Formel:

$$\begin{pmatrix} NH_{3} & Pt \\ NH_{3} & Pt \end{pmatrix} Cl_{2} = \frac{NH_{3}}{Py} + \frac{NH_{3}}{Cl} Pt$$

$$Pt Py.$$

Betrachten wir hingegen die Formel der Verbindung β :

$$\begin{pmatrix} Py & NH_3 \\ NH_3 & Py \end{pmatrix} Cl_2,$$

so ergiebt sich, daß der Übergang in eine Verbindung von der Forn

Cl

Pt

auf zwei verschiedene Arten vor sich gehen kann, e
weder durch Verlust von zwei Molekülen Ammoniek oder du

$$\begin{pmatrix}
Py & NH_{3} \\
NH_{3} & Pt \\
Py
\end{pmatrix}
Cl_{2} = Py_{2} + Cl & NH_{3} \\
Cl$$

$$\begin{pmatrix}
Py & NH_{3} \\
Pt & NH_{3}
\end{pmatrix}
Cl_{2} = (NH_{3})_{3} + Py & Cl$$

$$\begin{pmatrix}
Py & NH_{3} \\
NH_{3} & Pt & Py
\end{pmatrix}
Cl_{2} = (NH_{3})_{3} + Cl$$

$$\begin{pmatrix}
Py & Cl \\
Py & Cl
\end{pmatrix}$$

Aus unseren Formeln leiten sich also genau die Reaktionen awelche durch die Thatsachen nachgewiesen worden sind.

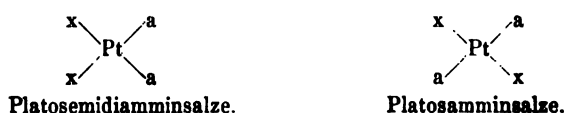
Dass wir nicht etwa die Formeln vertauschen können, geht a folgendem hervor:

Nehmen wir z.B. an, den Platosamminsalzen käme die Fort zu, so müßten dieselben die Verbindung (a Pt b) Cl, liefe

Diese könnte jedoch auf drei verschiedene Arten in Platosamminsa zurückgehen: unter Abspaltung von 1) 2a, 2) 2b, 3) a + b. I müßten also ein Gemisch von drei verschiedenen Körpern erhalt was nie der Fall ist, selbst dann nicht, wenn a und b zwei sonahe verwandte Amine sind, wie Äthylamin und Propylamin.

In obigen Reaktionen haben wir also eine wirkliche Konfiguration bestimmung der geometrisch isomeren Platosammin- und Plat semidiamminverbindungen.

Dieselben entsprechen folgenden Formeln:



Auch eine andere Beobachtung von Jörgensen spricht für unsere Auffassung.

Platosäthylendiamminchlorid

$$\begin{pmatrix} H_2C - H_2N & NH_2 - CH_2 \\ H_2C - H_2N & NH_2 - CH_2 \end{pmatrix} Cl_2$$

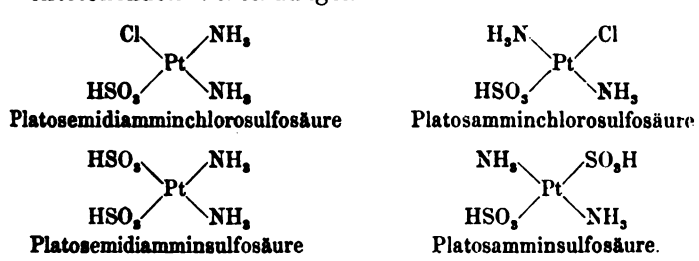
ge Int beim Erhitzen nicht in Platosäthylendiamminchlorid

verstehen.

An die geometrische Isomerie der Kohlenstoff- und Stickstoff-Verbindungen reiht sich also eine geometrische Isomerie von Platin-Verbindungen.

Die Zahl der geometrisch isomeren Platinverbindungen ist schon ziemlich groß.

Speziell interessant erscheinen die aus den Chlorverbindungen beiden Reihen, durch Substitution des Chlors durch schweflige Staure entstehenden Verbindungen.



Eine eigentümliche Isomerie, welche höchst wahrscheinlich ebenfalls auf dieselben Formeln zurückzuführen ist, ist diejenige der Platosoxalsäuren.

Dieselben entsprechen der allgemeinen Formel Pt CO, CO, R CO, R (H,O),.

Kalium- und Ammoniumsalz enthalten zwei Moleküle Wasser, welche ohne Zersetzung nicht entfernt werden können.

Diese isomeren Reihen entsprechen den Formeln:

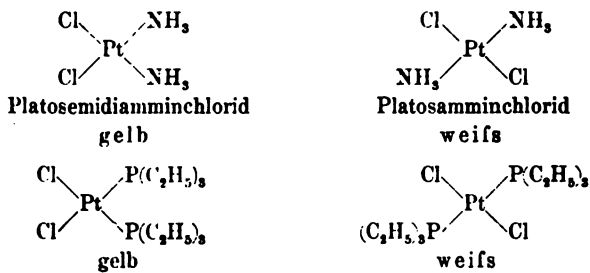
$$H_2O$$
 $CO_2 - CO_2K$ $CO_2 - CO_3 - K$ $CO_2 - CO_3 - K$ $CO_3 - CO_4 - K$.

Es liegen sogar schon Anhaltspunkte zu ihrer Konstitutionsbestimmung vor.

Erinnern wir uns daran, dass die Platosemidiamminsalze stark gelb gefärbt sind, während die Platosamminsalze fast farblos sind, so finden wir in den Salzen der isomeren Platosoxalsäuren eine Analogie. Die eine Reihe derselben ist kupferrot gefärbt, während die andere gelb ist.

Darnach kämen ihnen folgende Formeln zu:

Von Interesse erscheint auch die Thatsache, daß widie den Semidiamminsalzen und Platosamminsalzen entsprechende geometrische Isomerie bei den entsprechenden Phosphinkörperwiederfinden und bei ihnen sogar eine direkte Umwandlung de einen Isomeren in das andere bewerkstelligen können.¹ Beim Kochevon Triäthylphosphin mit einer Lösung von Platinchlorür entstehet zwei isomere Verbindungen Pt_{(P(C₂H_b)₃)₃. Die eine ist gelb, dandere weiß. Erwärmt man den gelben Körper mit Triäthylphosphund Wasser, so entsteht Pt(P(C₂H₅)₃)₄Cl₂, welches sich jedoch leic in Triäthylphosphin und den weißen Körper Pt(P(C₂H₅)₃)₂Cl₂ spalt Wir haben also hier die vollständige Parallele mit dem Übergater Platosemidiamminsalze in Platosammiusalze. Auch in den Eigeschaften der Körper tritt die Analogie zu Tage, ja sogar in Tärbung zeigt sie sich, wie aus folgender Übersicht hervorgeht:}



Platosemitriäthylphosphinchlorid Platotriäthylphosphinchlorid.

Wir können aber auch das gelbe Isomere direkt in das v umwandeln. Diese Umwandlung vollzieht sich beim Erwärmer gelben Isomeren mit Alkohol auf 100°.

¹ Cahours: Gal. Ztg. [1870.] 350. 437.

Die Erkenntnis der Konfigurationen der geometrisch isomeren Platosemidiamminsalze und Platosamminsalze, wie sie durch die schönen Arbeiten von Jößensen ermöglicht wurde, giebt uns einen leichten Weg an die Hand, auch die Konfiguration der aus ihnen entstehenden geometrisch isomeren Platodiamminverbindungen zu bestimmen. Da dieselben aus den Platosemidiamminsalzen, respektive den Platosamminsalzen, durch Einschiebung von zwei Amminnolekülen gleichzeitigem Funktionswechsel der beiden Säurereste entstehen, müssen die eingetretenen Aminmoleküle die vorher von den Säurereste innegehabten Bindestellen einnehmen.

Aus Platosemidiamminchlorid und Pyridin entsteht z. B. das mere mit Nachbarstellung der Pyridinmoleküle

$$\begin{array}{ccc}
& \text{Cl} & \text{NH}_{3} \\
& \text{Cl} & \text{NH}_{3} \\
& \text{Cl} & \text{NH}_{3}
\end{array} + Py_{2} = \begin{pmatrix} Py & \text{NH}_{3} \\ Py & \text{Pt} & \text{NH}_{3} \end{pmatrix} \text{Cl}_{2}.$$

Aus Platosamminchlorid und Pyridin entsteht dagegen das Isomere Diagonalstellung der Pyridinmoleküle.

$$\begin{array}{c|c}
Cl & NH_3 \\
NH_4 & + Py_2 = \begin{pmatrix} NH_3 & Py \\
Py & NH_3 \end{pmatrix} Cl_2.$$

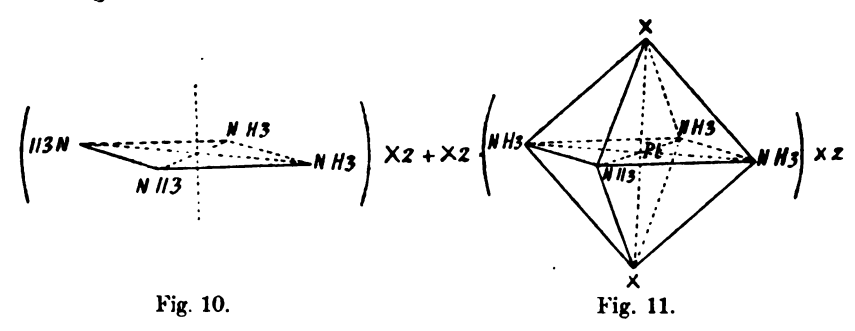
Das erstere geht unter Verlust von einem Ammoniakrest und einem Pyridinrest in die Platosamminreihe über, das zweite entweder Der Verlust von zwei Ammoniakmolekülen oder von zwei Pyridin-Dekülen.

Die Zahl der geometrisch isomeren Platodiamminverbindungen schon ziemlich groß und wird sich mit Leichtigkeit vermehren lassen.

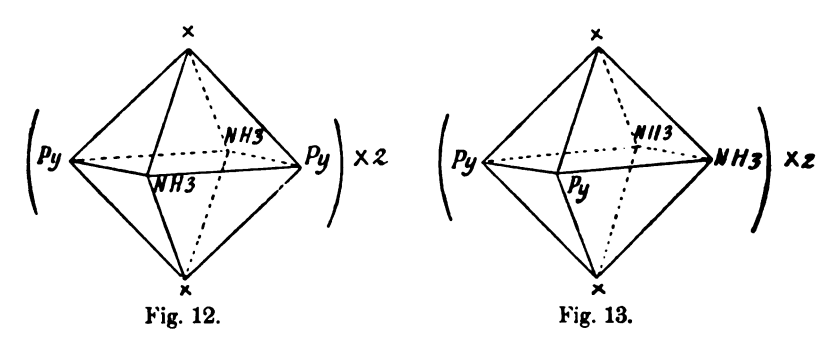
Damit schließen wir die Betrachtung der geometrischen Isomerie der sich vom zweiwertigen Platin ableitenden Verbindungen und Beben zur Betrachtung der geometrischen Isomerie der Verbindungen er, welche sich vom vierwertigen Platin ableiten. Die Platinidie mminverbindungen (X₂Pt(NH₃)₄)X₂ können genau, wie dies bei den Praseosalzen entwickelt wurde, in zwei stereoisomeren Formen bestehen, je nachdem die zwei negativen Säurereste, welche zum Radikal (X₂Pt(NH₃)₄) gehören, zu einander in Axialstellung oder in Kantenstellung stehen.

Man kennt bis jetzt nur eine Reihe dieser Verbindungen; da dieselben aus den Platodiamminsalzen (Pt(NH₃)₄)X₂ entstehen, für welche wir die plane Formel wahrscheinlich gemacht haben, so ist

die einfachste Annahme die, daß die beiden sich anlagernden negativen Gruppen in die beiden in Axialstellung zu einander befindlichen unbesetzten Oktaederecken treten werden, nach folgender Bildungsformel:



Ein Beweis dafür läst sich vor der Hand nicht erbringen, doch erscheint dieser Bildungsvorgang wahrscheinlich. Haben wir in diesen Verbindungen nicht vier gleiche Aminreste, sondern zwei Paare unter sich gleicher Amine, so leiten sich auch wieder zwei geometrisch isomere Reihen ab, genau wie bei den entsprechenden Platodiamminsalzen.



Diese Isomeren sind äußerst leicht aus den entsprechenden Platodiamminsalzen zu erhalten.

An die geometrische Isomerie der Platinsalze schließt sich nun noch die Stereochemie der Platinisalze, die wir schon früher, im Anschluß an diejenige der Kobaltammoniaksalze betrachtet haben.

Die dort aufgestellten Formeln für Platiniamminsalze und Platinisemidiamminsalze ergeben sich aus der schon entwickelten Annahme, dass beim Übergang des zweiwertigen Platins in vierwertiges durch Addition von zwei einwertigen Säureradikalen, die beiden letzteren die beiden freien, in Diagonalstellung zu einander befindlichen Bindestellen, unter Ergänzung des Oktaeders besetzen, nach folgenden Formeln:

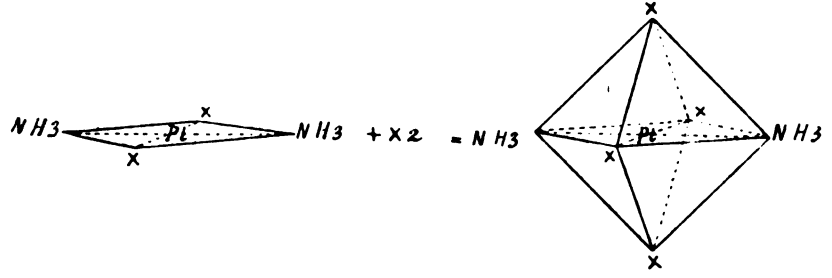


Fig. 14.
Platosamminsalze.

Fig. 15.
Platiniam min salze.

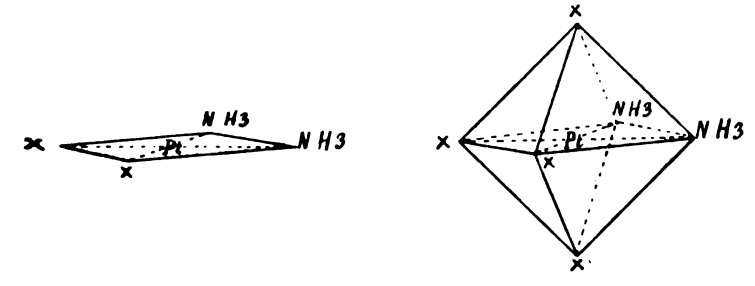


Fig. 16.
Platosemidiamminsalze.

Fig. 17.
Platinisemidiamminsalze.

Die Wege zur Erforschung dieser interessanten Isomerieverhältnisse sind durch die zahlreichen Arbeiten über diese Verbindungen
schon so genau vorgeschrieben, dass nicht daran zu zweiseln ist,
dass sich die Stereochemie des Platins in kurzer Zeit der entsprechenden Disciplin des Kohlenstoffs ebenbürtig an die Seite

C. Betrachtungen über die Ursache der eigentümlichen Konstitution der anorganischen Verbindungen.

Die in dieser Abhandlung dargelegten Entwickelungen über die Konstitution anorganischer Verbindungen haben sich ganz aus den Thatsachen entwickelt. Die Ansicht, dass sämtliche sechs Reste in den Radikalen (MA₆) und sämtliche vier Reste in den Radikalen (MA₆) direkt mit dem Metallatom verbunden sind, drängt sich bei der vergleichenden Betrachtung der denselben entsprechenden Verbindungen so sehr in den Vordergrund, dass ihre Berechtigung nicht

zu bezweifeln ist. Sie kann um so weniger zurückgewiesen werden als sie zu Folgerungen führt, welche durch die Thatsachen bestät werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zurückgewiesen werden, und als die zahlreichen Hypothesen und Formeln, welche zu Erklärung der betrachteten Verbindungen aufgestellt wurden, dur ihre Verschiedenheit den innigen Zusammenhang, der zwischen dies sämtlichen Verbindungen besteht, vollständig verwischen.

Die Ansicht, dass ein Metallatom sechs Wassermoleküle, sei Ammoniakmoleküle oder sechs einwertige Reste um sich gruppien kann, vermittelt den Zusammenhang zwischen anscheinend ganz v schiedenen Verbindungen und erklärt ihre Beziehungen in einfach Weise.

Die Folgerungen, die sich aus derselben für den Zustand aus Salze in wässeriger Lösung entwickeln, verbinden in natürlicher We die Hydrattheorie und die Theorie von der elektrolytischen Dissoziatiwelche beide in den Thatsachen eine sichere Begründung finden.

Die Schlüsse, welche sich aus unserer Hypothese für die Konstituts der Metallammoniaksalze ergeben, bringen deren Beziehungen zu c wasserhaltigen Metallsalzen in einfachster Weise zum Ausdruck u erklären gleichzeitig die zahlreichen Übergangsreihen, welche zwisch Metallammoniaksalzen und Doppelsalzen einerseits, zwischen wass haltigen Metallsalzen und Doppelsalzen andererseits bestehen.

In ihrer Anwendung auf die Chromsalze giebt uns diese Ansie eine einfache Erklärung der grünen und violetten Modifikatione in ihrer Anwendung auf die löslichen Hydrate die Ursache ihr Existenz, in ihrer Anwendung auf Quecksilber- und Cadmiumsal die Erklärung für ihr abnormes Verhalten in Bezug auf Leitung fähigkeit. Die aus der Annahme der oktaedrischen Verteilung desechs Radikale um das Metallatom sich ableitenden Schlussfolgerung bezüglich Isomerieverhältnisse finden beim Kobalt und Plat Bestätigung, führen uns zur Erkenntnis der Stereochemie der Vebindungen dieser Metalle und zur Aufstellung eines neuen Isomeriprinzipes bei den Kobaltroseoverbindungen, welches durch die The sachen begründet wird.

Die Konstitution der Verbindungen der Formel $(MA_4)X_2$, i Anschluß an die Konstitution der Verbindungen der Formel (MA_6) ? entwickelt, erscheint in naher Beziehung zu letzterer, wie dies den Thatsachen häufig zum Ausdruck gelangt.

Die aus der Konstitution der Verbindungen (MA₄) sich ergebeiden Folgerungen betreffend Isomerieverhältnisse finden in den Thas sachen Bestätigung und führen zur Erkenntnis der geometrische

Isomerie der Verbindungen des zweiwertigen Platins. Deshalb glaube ich die Überzeugung aussprechen zu dürfen, dass diese Ansicht richtig ist, trotzdem sie sich in Gegensatz stellt zu unseren heutigen Ansichten über die Konstitution der Verbindungen, wie sich dieselben aus dem Studium der Kohlenstoffverbindungen herausgebildet haben.

Unabhängig von jeglicher Theorie haben sich alle diese Entwick elungen empirisch aus den Thatsachen abgeleitet und finden in ihner ihre Begründung, und es stellt sich nun die Frage, welches die Ursache der eigentümlichen Konstitution der anorganischen Verbindungen sein kann?

Valenz als Einzelkraft nicht zum Ziele kommt, ist klar, denn können eben damit nicht erklären, wie ein Atom, welches zweiwertig ist, im stande sein kann, sechs Komplexe direkt an sich zu ketten. Jene Ansicht ist aber auch nicht im stande, viele andere Thatsachen, sogar solche aus der organischen Chemie, zu erklären; wir sehen deshalb zunächst vollständig ab von derselben und entwickeln die Ursache, welche die Konstitution der anorganischen Verbindungen bedingt, gerade so aus den empirischen Thatsachen, wie wir es für ihre Konstitution selbst gethan haben.

Es fällt zunächst auf, dass ein grundsätzlicher Unterschied besteht zwischen der Wirkungsweise von Molekülen wie H₂O, NH₃, PR₃ L. S. w., welche in den betrachteten Verbindungen vorkommen, und der Wirkungsweise wirklich einwertiger Radikale, welche denselben angehören.

Denken wir uns das Metallatom als Kugel, die sechs mit demselben direkt verbundenen Komplexe in einer ersten um dasselbe beschriebenen Sphäre sich befindend, und die anderen außerhalb dieser ersten Sphäre sich befindenden Reste als in einer zweiten Sphäre liegend, so können wir für sämtliche betrachtete Verbindungen den allgemeinen Satz aufstellen: Die Valenz des durch das Metallatom med die sechs mit ihm verbundenen Komplexe der ersten Sphäre gebildeten Radikals (MA₆) ist gleich der Differenz der Valenz des Metallatoms und der Valenz der einwertigen Gruppen der ersten Sphäre, was unabhängig von der in der ersten Sphäre vorhandenen Moleküle wie H₂O, NH₃ u. s. w.

¹ Unter Valenz wird hier die Zahl einwertiger Radikale verstanden, welche gebunden werden können.

Z. anerg. Chem. III.

Dies wird sofort an folgenden Beispielen klar werden:

u. s. w.; dieser Satz besitzt allgemeine Gültigkeit.

Es besteht also ein charakteristischer Unterschied in Wirkungsweise von Wasser- und Ammoniakmolekülen und derjeni einwertiger Radikale.

Auch die Ansicht, in diesen komplexen Verbindungen verhiel sich die Kernatome des Ammoniaks und Wassers, also Sticks und Sauerstoff, als höherwertige Elemente, die Ansicht, dass in die Verbindungen der Stickstoff des Ammoniaks noch zwei weitere Wer keiten, der Sauerstoff des Wassers ebenfalls noch zwei Wertigkei zum Ausdruck bringe, ist nicht haltbar, denn, wie ich bald e wickeln werde, kennen wir auch solche Verbindungen, in der zweiwertige Reste direkt mit dem Metall verbunden sind, z. NH, O, S u. s. w., und diese verhalten sich ganz analog den e wertigen Radikalen, sie ordnen sich unter den oben ausgesprochen Satz von der Wertigkeit der zweiten Sphäre.

Die Wirkungsweise der Moleküle wie NH₃, H₂O u. s. w. ist ei spezifisch ganz eigenartige; sie kann etwa folgendermaßen definie werden: Diesen Molekülen kommt die Eigenschaft zu, die Wirkung stellen der Affinitätskraft des Metallatoms aus der ersten Sphälin der sie im allgemeinen zur Thätigkeit gelangt, in eine vollet Metallatom weiter entfernte Sphäre zu verlegen.

Um dies durch eine Vorstellung, welche aber keine Beziehu zwischen den beiden Phänomenen andeuten soll, zu versinnlichen, se diese Wirkungsweise folgendermaßen mit einem elektrischen Phänom verglichen. Denken wir uns das Metallatom als Kugel, gelad mit positiver Elektrizität, und die Wassermoleküle als neutral Mantel um dieselbe gehüllt, so wird sich in diesem neutralen Mannegative Elektrizität auf der inneren Mantelfläche ansammeln, währe auf der äußeren sich positive ansammeln wird. Die äußere Mant fläche wird also nach dem außerhalb gelegenen Raume nämlic Mengen positiver Elektrizität zur Wirkung bringen können, wie vort

das Metallatom. War der Mantel nicht vollständig neutral, sondern z. B. schwach positiv, so wird dadurch die nach der zweiten Sphäre hin zur Wirkung kommende positive Elektrizitätsmenge um den gleichen Betrag verstärkt erscheinen.

Ganz in derselben Weise erscheint nun die Wirkungsweise der Wasser- und Ammoniakmoleküle. Sie übertragen die Affinität nach eimer weiter ab vom Metallatom liegenden Sphäre, und das Ammoniak, welches anscheinend einen etwas positiven Komplex darstellt, besitzt die Eigenschaft, gleichzeitig mit dieser Übertragung den positiven Charakter der Affinitätswirkung zu verschärfen. Wir haben früher aus der Betrachtung der Metallsalze in Lösung den Schluß gezogen, die erste Bedingung zur elektrolytischen Dissoziation eines Salzes die Fähigkeit seines Metallatoms sich mit einer bestimmten Anzahl von Wassermolekülen zu einem Radikal zu verbinden. Wir haben uns nun eine Vorstellung gebildet über die Rolle dieser Wassermoleküle. Denken wir uns nun das Salz eines solchen **Hydrats M**($H_2O)_6$, z. B. M($H_2O)_6X_3$ in Wasser gelöst. Da dem Wasser schon die Fähigkeit zukam, die Wirkung der Affinitätskraft aus der ersten Sphäre in eine zweite zu verlegen, so ist nichts natürlicher als anzunehmen, dass die Wassermoleküle, von denen das Hydratsalz M(H₂O)₆X₈ in seiner Lösung in Wasser umgeben ist, auch wieder die Eigenschaft besitzen werden, die Wirkung der Affinitätskraft, Welche im Hydrat zunächst in einer zweiten Sphäre zur Thätigkeit gelangt, auch noch auf eine weitere Entfernung zu übertragen, indem sie um den ersten neutralen Mantel einen, allerdings nur in Gegenwart von überschüssigem Wasser beständigen zweiten neutralen Mantel bilden werden, um diesen zweiten einen dritten u. s. w. Die Folge davon wird eine vollständige Trennung des positiven und Den Romplexes des Salzes sein, wir gelangen auf diesem Wege elektrolytischen Dissoziation der Salze in wässeriger Lösung und gleichzeitig zur Vorstellung, dass diese Dissoziation durch die Eigen-Massers, als Kraftüberträger zu wirken, bedingt wird.

Die Vorstellung, die wir durch diese Betrachtung über die Natur der Lösungen der Salze entwickelt haben, ist aber auch der einfache Ausdruck einer anderen Lehre, welche viele Anhänger hat, minlich der Ausdruck für die Auffassung der Lösungen der Metallsalze als unbestimmte Verbindungen.

Die Lösungen der Metallsalze sind unbestimmte Verbindungen positiver und negativer Komplexe, zwischen denen das Wasser als Kraftüberträger wirkt.

Ganz verschieden von der Wirkungsweise solcher Moleküle H₂O, NH₃ u. s. w. erscheint diejenige einwertiger Radikale und Atome, welche mit dem Metallatom zu komplexen Radikalen (MX₆) zusammentreten.¹

Ihre Anzahl, oder besser gesagt, ihre Valenzzahl bestimmt im Verein mit der Valenzzahl des Metallatomes die Zahl einwertiger Gruppen, welche in der zweiten Sphäre gebunden werden können, also die Valenz des Radikals (MX_6) , das wir geradezu als zusammengesetztes Atom auffassen können.

Wir haben uns den Komplex (MX₆) als Ganzes vorzustellen; sämtliche Gruppen sind direkt an das Metallatom gebunden, und das dadurch gebildete Radikal kann sich je nach der Natur dieser Komponenten mit einer bestimmten Anzahl einwertiger Atome und Reste verbinden.

Diese letzteren werden aber in der Weise gebunden, das sie nicht etwa abhängig sind von einer bestimmten Gruppe X des Komplexes (MX₆), sondern das ihre Bindung gleichzeitig bedingt wird durch sämtliche Gruppen des Radikals: im Komplex MX₆ kann nicht eine Gruppe eine von den anderen gesonderte Wirkung ausüben, die verschiedenen Einzelwirkungen mit ihren spezifischen Charakteren verschwinden vielmehr in der Gesamtwirkung des ganzen Komplexes und kommen als Valenz des Radikals mit speziellem elektrochemischen Charakter zum Ausdruck.

Eine große Zahl von Elementaratomen besitzt, wie auunseren früheren Betrachtungen hervorgeht, die Eigenschaft, mit 6 Gruppen zusammentretend, solche komplexe Radikale zu bilden.

Die Anzahl der Atomgruppen, mit welcher sich ein Elementation in der besprochenen Weise zu einem zusammengesetzten Radikal koordiniert, möchte ich Koordinationszahl des betreffenden Atoms nennen.

Ein Atom, welches die Koordinationszahl 6 besitzt, hat damed die Eigenschaft, sich mit sechs Gruppen direkt zu verbinden, sich mit sechs Atomgruppen zu einem zusammengesetzten Radikal zu koordinieren.

Die nächste Frage ist die, ob die Koordinationszahl bei aller Elementen gleich ist oder von einem Element zum anderen wechselt. Das letztere trifft zu, wie dies am klarsten aus den Verbindungen

¹ Wie ich später zu entwickeln gedenke, kann man dennoch beide Wirkungweisen auf dasselbe Prinzip zurückführen.

des Kohlenstoffes ersichtlich ist. Die zahllosen Beispiele von Kohlenstoffverbindungen haben stets gezeigt, das höchstens vier Gruppen oder vier Atome direkt mit dem Kohlenstoffatom verbunden sein können, nie mehr; d. h. die Koordinationszahl des Kohlenstoffes ist 4.¹ Betrachten wir nun vergleichsweise die Koordinationszahlen und Valenzzahlen der anderen Elementaratome, so finden wir, das fast sämtliche Elementaratome für Koordinationszahl und Valenzzahl verschiedene Zahlenwerte ergeben, während dieselben beim Kohlenstoff gleich sind, und es erscheint deshalb wahrscheinlich, das dieses zufällige Zusammenfallen der beiden Zahlenwerte beim Kohlenstoff die Differenzierung der beiden Begriffe verhindert hat. Ist dies jedoch der Fall, so ist zu erwarten, das auch andere Elementaratome wie der Kohlenstoff die Koordinationszahl 4 zeigen werden.

Die nächste Vermutung ist die, daß die nächsten Verwandten des Kohlenstoffes in der ersten Reihe des periodischen Systems sich in Clieser Beziehung gleich verhalten werden.

Nach positiver Richtung schließt sich an den Kohlenstoff das Bor, nach negativer der Stickstoff an.

Sowohl Bor als Stickstoff sind dreiwertig, wie aus ihren Wasserstoffver bindungen BH₃, NH₃ und ihren Chlorverbindungen BCl₃, NCl₃ her vorgeht.

Wenn diese beiden Elemente die Koordinationszahl 4 besitzen, so ist zu erwarten, daß wie die Elemente mit der Koordinationszahl 6, Radikale (MX₆) bilden, diese Elemente mit der Koordinationszahl 4 Radikale (MX₄) bilden werden. Diese Komplexe MX₄ werden, wenn M = Stickstoff oder Bor ist, und X ein einwertiges Radikal darstellt, entsprechend unserem früher aufgestellten Satz von der Valenz der zweiten Sphäre, als einwertige Radikale wirken müssen (4—3).

Dementsprechend verhalten sich Bor und Stickstoff. Das in Bezug auf Kohlenstoff positivere Bor addiert in seinen Verbindungen mit negativen einwertigen Elementen noch ein einwertiges Element, und der entstehende Komplex wirkt als einwertiges Radikal.

(BFI)R.

Der negative Stickstoff addiert in seinen Verbindungen mit positiven Radikalen noch einen weiteren einwertigen Rest unter Bildung des positiven einwertigen Radikals

 $(NR_4),$

¹ Dass in einzelnen Elementen auch die Koordinationszahl S auftritt, geht us bestimmten Verbindungen des Niobs und Urans hervor.

welches in den Ammoniumverbindungen in außerordentlich großer Zahl bekannt ist. Diese Entwickelungen führen also zur scharfen Differenzierung zweier Zahlenbegriffe, welche bis jetzt als nur einen Begriff darstellend betrachtet wurden, weil der numerische Wert beider beim Kohlenstoff durch dieselbe Zahl ausgedrückt wird.

Wir haben zu unterscheiden zwischen Valenzzahl und Koordinationszahl.

Die Valenzzahl giebt die Maximalzahl einwertiger Atome an, welche ohne Mitwirken anderer Elementaratome direkt mit dem betreffenden Atom verbunden sein können.

Die Koordinationszahl giebt die Maximalzahl der Atome und Gruppen an, welche mit dem betreffenden Atom in direkter Bindungstehen können.

Beim Kohlenstoff sind die numerischen Werte für diese beides Zahlenbegriffe gleich, bei fast sämtlichen anderen Elementen, sowes dies heute beurteilt werden kann, dagegen voneinander verschiedes

Wir haben früher die sechs um ein Atom gruppierten Radikalin die Ecken eines Oktaeders verlegt. Die relativen Stellen, in den eine sich die einzelnen Gruppen in einem solchen zusammengesetzten Radikal befinden, möchte ich als Koordinationsstellen bezeichnen

Genau den Beziehungen entsprechend, welche wir bei den Bindung der Atome in Bezug auf ihre Valenzen beobachten: daße in dreiwertiges Atom oder Radikal drei einwertige Atome oder Radikale zu binden vermag, ein zweiwertiges Atom oder Radikalzwei einwertiges Atome oder Radikale u. s. w., genau solche Beziehungen finden win Bezug auf die Koordinationsstellen. Zwei Gruppen, die je ein Koordinationsstelle frei haben, können sich untereinander verbinde Ein schönes Beispiel hierfür zeigt Trimethylbor. Dasselbe heine Koordinationsstelle frei, ebenso Ammoniak; und wir finde daß die beiden sich zu einer äußerst beständigen Verbindung (CH₈)₈B — NH₃ vereinigen, die schön krystallisiert ist, bei 56-6666.

Platinchlorid PtCl₄, Zinntriäthyliodid, welche je zwei freie Koordinationsstellen frei haben, verbinden sich mit zwei Moleküle—Ammoniak zu den sehr beständigen Verbindungen

Iridiumchlorid, Kobaltnitrit, welche je drei freie Koordinationsstellen haben, verbinden sich mit drei Molekülen Ammoniak zu

$$lr_{Cl_3}^{(NH_3)_3}$$
 $Co_{(NO_2)_3}^{(NH_3)_3}$

In den Praseoverbindungen haben wir einen Rest (${}^{\circ}OX_2$, die nocke freien vier Koordinationsstellen bedingen die Bindung von vier Molekülen Ammoniak (${}^{\circ}Co_{(NH_3)_4}^{X_2}$) und da nun eine direkte Bindung an Clas Kobaltatom nicht mehr möglich ist, muß die Absättigung der Clritten Valenz des Kobaltatoms außerhalb der ersten Sphäre stattfinden.

In den Purpurpeosalzen hat der Rest CoX an seinen fünf freien Koordinationsstellen fünf Ammoniakmoleküle gekettet $(Co^{(NH_3)_6})$, und die beiden ungesättigten Valenzen des Kobalts müssen außerhalb der ersten Sphäre abgesättigt werden.

In den Luteosalzen $(M(NH_3)_6)X_3$ endlich hat das Kobaltatom in seinen sämtlichen sechs Koordinationsstellen Ammoniakmoleküle, und alle drei Valenzen desselben müssen deshalb außerhalb der ersten Sphäre zur Wirkung gelangen.

Wir sind ausgegangen von den Metallammoniaksalzen und sind hiermit zu denselben zurückgekehrt. Ihre eingehende Betrachtung und ihre Beziehungen zu anderen Verbindungen haben uns zur Erkenntnis eines neuen, den Atomen innewohnenden Zahlenbegriffes geführt. Derselbe ist vielleicht berufen als Grundlage für die Lehre von der Konstitution der anorganischen Verbindungen zu dienen, wie die Valenzlehre die Basis der Konstitutionslehre der Kohlenstoffverbindungen gebildet hat.

Zum Schlusse möge hier noch auf eine spezielle Konsequenz biger Entwickelungen hingewiesen werden, weil sie auf eine der aktuellen Fragen der Chemie neues Licht wirft. Nach den beim Koblenstoff entwickelten Theorien nehmen wir an, dass die Valenzorte desselben (jetzt besser als Koordinationsstellen zu bezeichnen) in der relativen Stellung der Ecken eines Tetraeders sich befinden. Entsprechend diesem Verhalten des Kohlenstoffes ist anzunehmen, de Is bei Bor und Stickstoff, welche ebenfalls die Koordinationszahl vier haben, die vier Koordinationsstellen auch in der relativen Stellung der Ecken eines Tetraeders sich befinden werden. Diese folgerung ist zunächst von Wichtigkeit für die Stereoisomerie des Sogenannten fünfwertigen Stickstoffes, da sie dieselbe in vieler Hinsicht derjenigen des Kohlenstoffs an die Seite stellt, wie ich Pater zeigen werde. Aber auch für die geometrische Isomerie des dreiwertigen Stickstoffes ist die obige Schlussfolgerung von Wert, da sie zu den von Hantzsch und mir für dieselbe aufgestellten Prinzipien führt.

Denken wir uns am Stickstoff von den vier in Tetraederecken befindlichen Koordinationsstellen nur drei mit Radikalen besetzt, so

gelangen wir zu einem Molekül xxx, welche Auffassung ja den

Ausgangspunkt für die Entwickelung der geometrischen Isomerie des Stickstoffes gebildet hat.¹ Die Trennung der beiden Begriffe Valenzzahl und Koordinationszahl führt aber auch dazu, diejenigen Fälle sogenannter wechselnder Valenz, welche durch den Übergang von Aminen in Ammoniunverbindungen, von Sulfiden in Sulfinverbindungen u. s. w. charakterisiert werden, von denjenigen zu unterscheiden, welche z. B. durch den Übergang zweiwertigen Eisens in dreiwertiges, zweiwertigen Platins in vierwertiges ihren Ausdruck finden. Für die ersteren haben wir in den obigen Entwickelungen die Ursache in den verschiedenen Werten von Valenzzahl und Koordinationszahl gefunden, die letzteren sind dagegen auf eine andere Eigenschaft der Atome zurückzuführen, und wird es zunächst die Aufgabe sein, zu entscheiden, in welche Klasse die einzelnen Fälle wechselnder Valenz einzureihen sind.

Damit mögen diese Entwickelungen einen vorläufigen Abschluß finden. Ich übergebe sie dem Urteil der Fachgenossen als eine Auffassung der chemischen Verbindungen, welche nicht bloß den beim Kohlenstoff beobachteten Thatsachen gerecht wird, sondern Kohlenstoffverbindungen und anorganische Substanzen unter einen gemeinsamen Gesichtspunkt zu bringen sucht und deshalb auf breiterer Basisaufgebaut ist, als die nur aus den Kohlenstoffverbindungen abgeleiteten Theorie von der Valenz als Einzelkraft.

Zürich, Dezember 1892. Laboratorium von Prof. Hantzsch.

Ob die relative Stellung der Koordinationsstellen in Verbindungen NRdieselbe bleibt, wie in Molekülen (NR₄)X, muß noch eingehender, als bisheuntersucht werden.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Versuch einer chemischen Theorie auf vergleichend-physikalicher Grundlage, von G. Jaumann. (Monatsh. f. Chem. 13, 523—566.)

Verfasser versucht, eine rein induktive chemische Theorie aufzustellen, die nicht von bestimmten Vorstellungen über die Konstitution der Materie oder über die Natur des betrachteten Vorganges ausgeht. Er ist zur Erklärung der stöchiometrischen Erscheinungen bestrebt, dieselben lediglich in Beziehung zu allen jenen physikalischen Sätzen zu bringen, welche die Verteilung gleichartiger Zustandsänderungen auf mehrere aufeinander wirkende Körper bestimmen; Januar sucht sich in dieser Weise von allen atomistischen Vorstellungen una bhängig zu machen. Ob nun alle beobachteten Erscheinungen, wie z. B. die vollständige Dissoziation des Salmiaks bei hoher Temperatur, sich durch die neue Theorie erklären lassen, ist vielleicht fraglich.

Moraht.

von E. H. Amagat. (Compt. rend. 115, 771—775.)

Beobachtungen über die Änderung des Ausdehnungskoeffizienten der Gase ein Seits bei steigender Temperatur unter gleichbleibendem Drucke, andererseits wachsendem Drucke bei gleicher Temperatur.

Rosenheim.

Verteile Rigenschaft der Werdempfungswärme von G. Barken (Zeitsche

reine Eigenschaft der Verdampfungswärme, von G. Bakker. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 558-562.)

Mathias war zu dem Resultate gelangt, dass bei CO, und N₂O die Tangente die Kurve, welche die Verdampfungswärme als Funktion der Temperatur stellt, bei der kritischen Temperatur senkrecht steht zur Temperaturachse. Verfasser behauptet nun, dass dies eine allgemeine Eigenschaft der Verdampfungsme verstüssigter Gase sei.

Hofmann.

Temperatur, von K. Kröker. (Jahrb. Min. 1892, 2, 125—138.)

Hofmann.

Gewichts, von Hans v. Strombeck. (Journ. Franklin Inst. 184, 154—164.)

Moraht.

Von W. Hirrorg. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 593—620.)

Die bisher bekannten Elektrolyte sind exothermische Verbindungen. Verfasser weist nun nach, daß, wie zu erwarten, die salzartigen Verbindungen der
Stickstoffwasserstoffsäure Elektrolyte sind. Das Stickstoffammonium giebt bei

der Elektrolyse an der Anode von Platin gewöhnlichen Stickstoff und an der Kathode Wasserstoff neben freiem, im Wasser gelöst bleibenden Ammoniak Weitere Versuche zeigten, dass die Verbindung von N₈ mit NH₄ nur durch Zufuhr von Energie in ihren Jonen zerlegbar ist. Die sich anschließender Untersuchungen über Okklusion an den Elektroden etc. können hier nicht referier werden.

Hofmann.

Beiträge zur experimentellen Bestimmung von Überführungszahlen in Salzlösungen, von Willy Bein. (Pogg. Ann. 46, 29-70.)

Die Resultate stimmen mit denen überein, welche Nernst und Loeb erhalten haben.

Hofmann.

Zur Stöchiometrie der Lösungen, von G. Jäger. (Monatsh. f. Chem. 1848-497.)

Hofmann.

Das Verhalten der Molekularverbindungen bei der Auflösung, vc G. Bodländer. (Zeitschr. physik. Chem. 9, 730—743.)

Erhitzt man AgCl mit einer mindestens 8.5% igen Lösung von NH₃, scheiden sich beim Abkühlen farblose durchsichtige Krystalle ab von Zusammensetzung 2AgCl.3NH₃. Da die Löslichkeit des AgCl in einer wässerien NH₃ Lösung bis zu einem bestimmten Punkte rasch zunimmt mit dem Gehalte NH₃, und da eine solche Lösung mit ammoniakalischer Bleiacetatlösung Pb mit Schwefelammonium Ag₂S fallen läßt, so muß dieselbe freie Cl. und Ag-Jomenthalten, d. h. elektrolytisch dissociiert sein. Dieser Schluß wird durch Gefrierpunktsbestimmungen bestätigt.

Hofmann.

Kritischer Koeffizient und Bestimmung des Molekulargewichts beim kritischen Punkt, von P. A. Guye. (Arch. sc. phys. nat. Genève [3] 25 605-622.)

Hofmann.

Der Einfluss der Konzentration der Jonen auf die Farbenintensität wässeriger Salzlösungen, von C. E. Linebarger. (Amer. J. science (Sill., [3] 44, 416—418.)

Die Farbenintensität wässeriger Lösungen gefärbter Salze hängt nicht nur von der Konzentration, sondern auch von der Anzahl der freien Jonen ab. Erhöht man letztere durch Erwärmen, so färbt sich z. B. eine Lösung von mekonsaurem Eisen, von Goldtribromid, rotem Cernitrat, Kaliumdichromat, Ferrocyankalium und grünem Molybdänchlorid dunkler.

Moraht.

Die Farben und Absorptionsspektren dünner metallischer Blättchen und glühender Metalldämpfe, nebst einigen Beobachtungen über elektrische Flüchtigkeit, von William L. Dudley. (Amer. Chem. Journ. 14, 185—190.)

Die Farben wechseln etwas mit der Dicke der Blättchen, doch zeigt jedes Metall eine ganz charakteristische Farbe.

Morakt.

Über das Drehungsvermögen von Lösungen, von G. Wyrouboff. (Compt. rend. 15, 832-835.)

Das Drehungsvermögen des Strychnins ist $[\alpha]j = -132^{\circ}$, das reinen Sulfate $[\alpha]j = -30^{\circ}5$. Erklärt wird diese Verminderung dadurch, dass man annimmt, im Strychnin seien die Atome ungleich um eine Symmetrieebene verteilt, im Sulfalagere sich der Schwefelsäurerest auf die weniger besetzte Seite und stelle dadurch das Gleichgewicht her. Ist diese Annahme richtig, so muß bei Einführung eines noch schwereren Atomgruppe, so folgert der Verfasser, sich das Drehungsvermögen noch verringern. Er findet für

$$\begin{array}{lll} (C_{21}H_{22}N_2O_2)_2SO_4H_2 & 6H_2O[\alpha]j = -27.4 \\ (C_{21}H_{22}N_2O_2)_2SeO_4H_2 & 6H_2O[\alpha]j = -26.9 \\ (C_{21}H_{22}N_2O_2)_2SO_4H_2 & 5H_2O[\alpha]j = -15.6 \\ (C_{21}H_{22}N_2O_2)_2SeO_4H_2 & 5H_2O[\alpha]j = -17.2. \end{array}$$

Ähnliche Erscheinungen beobachtet er beim Cinchonin und Chinnidin. Er zicht daraus folgende Schlüsse:

"Körper, die geometrisch und optisch isomorph sind, haben ein sehr annähernd gleiches Drehungsvermögen.

Das Drehungsvermögen gelöster Körper, wie dasjenige kristallisierter Körper hängt von der Symmetrie der kristallinischen Struktur ab.

Die kleinsten Teile in Lösungen bewahren noch diese Symmetrie, und da dieselbe nicht allein vom chemischen Molekül, sondern von dem in dasselbe eintretenden Krystallwasser abhängig ist, giebt es in Lösungen keine Dissociation und noch weniger eine Trennung in elektrolytische Elemente, sogenannte Jonen."

Rosenheim.

Anorganische Chemie.

Versuche über eine allgemeine Methode der chemischen Synthese. Experimente. Von Raoul Pictet. (Compt. rend. 115, 814—817.)

Verfasser zeigt durch zahlreiche Versuche, dass bei sehr niedriger Temperatur jede chemische Reaktion aufhört, und kommt zu folgenden Ergebnissen:

- 1. Bei den Temperaturen zwischen 155° und 125° geht überhaupt keine chemische Reaktion vor sich.
- 2. Sehr empfindliche Reaktionen wie die Einwirkung von Säuren auf Lakmus, vollziehen sich bei niedrigeren Temperaturen als energische Reaktionen, z. B. die zwischen Schwefelsäure und metallischem Natrium.
- 3. Bei jeder chemischen Reaktion kann man zwei Phasen unterscheiden, entsprechend den Temperaturen, mit denen man arbeitet: A. Die langsame Reaktion, die sich unterhalb einer, den reagierenden Körpern eigentümlichen Grenztemperatur vollzieht; sie tritt unter der Einwirkung des elektrischen Funkens, oder auch von selbst ein. B. Die Massenreaktion, bei der die Temperaturerhöhung der reagierenden Teile den benachbarten Partikeln hinlänglich Wärme zuschalten, um sie auch zur Reaktion zu bringen. Um die "langsame Reaktion" zu erhalten, muß man meist die durch die Reaktion entstandene Ausstrahlungswärme beseitigen, sonst erhält man alsbald die Massenreaktion.
- 4. Der elektrische Funke ist das beste Mittel, die "langsame Reaktion" erhalten.
- 5. Jede chemische Reaktion beginnt mit einer Periode negativer Energie, h. man muß von außen Energie zuführen, um eine Verbindung zu ermöglichen. (Die Arbeit erscheint ausführlich in den Arch. de Genève. 28.)

Rosenheim.

Die Oxydation des Stickstoffes durch elektrische Funken, von F. v. Lepel. (Pogg. Ann. 46, 319-322.)

Auf Grund diesbezüglicher Untersuchungen glaubt der Verfasser, dass die künstliche Darstellung von Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft mit Hülfe elektrischer Entladungen sich technisch wird durchführen lassen. Hofmann.

Über die Zusammensetzung des flüssigen Ammoniaks des Handels und die industrielle Darstellung flüssigen Ammoniaks von thatsächlich 99.995%, von Hans v. Strombeck. (Journ. Franklin Inst. 184, 58—64, ferner 184, 164—166.)

Moraht.

Die Bildung von Trithionat durch die Einwirkung von Jod auf ein Gemisch von Sulfit und Thiosulfat, von W. Spring. (Chem. News, 65, 247.)

Hofmann.

Über das Molekulargewicht von Natriumammonium und Kaliumammonium, von A. Joannis. (Compt rend. 115, 820-823.)

Verfasser bestimmt das Molekulargewicht des Kaliumammoniums und Natriumammoniums nach der Raoultschen Methode, indem er sowohl die Tension der Lösungen der Körper in verflüssigtem Ammoniak, wie die Gefrierpunktserniedrigung derselben Lösungen misst. Vorher stellt er die Tensionskonstante für flüssigessammoniak, die Raoult als k = 1.04 bestimmt hat, mit Hülfe einer Lösung vormannach in flüssigem Ammoniak fest und findet für die Formel

$$k = \frac{f - f^{1}}{f} \times \frac{n + n^{1}}{n}$$

(f = Tension des Lösungsmittels, f¹ = Tension der Lösung, n=Anzahl der Molek des gelösten Körpers, n¹ = Anzahl der Molekel des Lösungsmittels) K = 1.11

Die Molekulargewichtsbestimmung des Natriumammoniums ist sowohl dur Bestimmung der Tension wie der Gefrierpunktserniederigung ausgeführt, währe beim Kaliumammonium nur die letztere Methode anwendbar ist, da der Korssich bei der Temperatur von 0°, die bei der Tensionsbestimmung angewen werden muß, schnell zersetzt.

Die Körper erwiesen sich als NH₆Na₂, bez. NH₆K₂; sie haben also die Strukten NaH₃N—NH₃Na, bez. KH₃N—NH₈K, ein Resultat, das von dem früherer Autorabweichen soll. (Schon Weyl ninmt ein Doppelmolekül (KNH₃)₂ an. [Pogenheim.

Ann. 121, 601; 123, 325.] Der Refer.)

Rosenheim.

Neubestimmung des Atomgewichts des Kadmiums, von H. N. Morse und H. C. Jones. (Amer. Chem. Journ. 14, 261—273.)

Sechsmal destilliertes, ganz reines Kadmium wurde in Salpetersäure geldstat und das Nitrat durch Glühen in Oxyd verwandelt. Aus den erhaltenen Daten berechnet sich Cd = 112.0706 (O = 16) oder = 111.7904 (O = 15.96). Fernwurde ganz reines Kadmiumoxalat durch Erhitzen, Lösen des Rückstandes and Salpetersäure und Glühen in Oxyd übergeführt. Aus den gewonnenen Daten berechnet sich für O = 16 und C = 12.001 Cd = 112.025, für O = 16 und C = 12.003 Cd = 112.032, für O = 15.96 und C = 11.971 Cd = 111.745, für O = 15.96 und C = 11.973 Cd = 111.752.

Studien über die Erden der Cerium- und Yttriumgruppe, von A. Better Dorff. (Lieb. Ann. 270, 376-383.)

Als Ausgangsmaterial diente eine Terbin- und Gadolinerde, welche aus Orthiten von Strömsböë und von Hitteröë stammte. (Lieb. Ann. 268, 164.)

Dieses Gemisch wurde durch fraktionierte Fällungen der Nitrate mit verdünntem Ammoniak in schwächer basische Erde (größtenteils Terbinerde nach dem Verfasser) und in die stärker basische Gadolinerde getrennt. Die der letzteren anhaftende Samarerde erwies sich beim weiteren Fraktionieren mit verdünntem NH. als

konzentrierten Nitratlösung mit K₂SO₄ abgeschieden. (*Lieb. Ann.* 263, 165). Die Einheit und Reinheit der so erhaltenen Gadolinerde folgert der Verfasser daraus, daß drei durch Fällen mit K₂SO₄ erhaltene Fraktionen mit großer Übereinstimmung R^{III} = 156.33 ergaben, sowie aus der gleichen Löslichkeit dieser Fraktionen und endlich daraus, daß eine partielle Fällung mit verdünntem NH₂ dasselbe Äquivalent ergab. Es folgt eine eingehende Beschreibung des Kathodoluminescenzspektrums. Ein Funkenspektrum des Gadoliniumchlorids konnte im Widerspruch mit Lecoq Boisbaudrans Angaben nicht erhalten werden.

Hofmann.

Ther einige krystallisierte Natriumtitanate, von H. Cormimboeuf. (Compt. rend. 15, 823-825.)

Verfasser erhält aus Schmelzen von neutralem Natriumwolframat, Soda und Titansäure in wechselnden Verhältnissen bei 800° die gut krystallisierenden Körper 2Na₂O3TiO₂, Na₂O2TiO₂ und Na₂O3TiO₂.

Rosenheim.

Kryoskopisches Verhalten der wässerigen Lösungen des violetten und grünen Chromchlorids, von G. Marchetti. (Rend. Ac. L. [5] 1, 215—217) nach Chem. Cblt.

Die Koefficienten der Gefrierpunktserniedrigung in Wasser sind für die beiden Chloride nicht gleich, und zwar ist der des violetten Chlorides beträchtlich höher, als der des grünen Chlorids. Die starke molekulare Erniedrigung der beiden Chloride weist auf eine elektrolytische Dissociation, oder auf eine zersetzende Wirkung des Wassers hin.

Hofmann.

Rinige Versuche, die physikalischen Verhältnisse der Metallammoniakverbindungen betreffend, von J. Petersen (Zeitschr. physik. Chem. 10, 580-592.)

Die sehr zahlreichen Molekulargewichtsbestimmungen mittelst der Gefrierpunktsmethode sowohl als auch durch Messung der elektrischen Leitfähigkeit ergeben
das allgemeine Resultat, dass die Metallammoniakverbindungen in der Regel nur
ein Atom Criii, Coiii, Rhiii und Ptii im Molekül enthalten. Hofmann.

Wher Kupfersulfite, von Spencer B. Newbury. (Amer. Chem. Journ. 14, 232—238.)

Aus der grünen Lösung von Kupferoxyd in wässeriger schwesliger Säure scheidet sich in der Wärme oder beim Stehen das rote krystallinische Salz CuSO₃. Cu₂SO₃+2H₂O aus; es entsteht ferner beim Einleiten von SO₂ in Kupfersulfatlösung bei Gegenwart von Kupferblech. Beim Einleiten von SO₂ in unspendiertes Kupferhydroxyd in der Kälte erhält man, ohne das Reduktion ersolgt, eine dunkelgrüne Lösung, aus welcher man kein krystallisiertes Cuprisulsit sewinnen kann. Beim Durchleiten von Lust durch diese Lösung scheidet sich unter vorübergehender Schwarzsärbung basisches Sulsit 3CuO.2SO₂+1½H₂O als gelber, säurelöslicher Niederschlag ab; derselbe entsteht auch durch Eingießen der grünen Lösung in Alkohol. Er zersetzt sich beim Kochen in Kupfersulfat und braunes Cuprosulsit, das bei weiterem Kochen zu SO₂ und Cu₂O zersällt. Ähnlich in Konstitution und Verhalten ist der Azurit 3CuO.2CO₂+H₂O.

Moraht.

Von A. Oberbeck. (Pogg. Ann. 46, 265—280.)

Alle Wirkungen, welche das allotrope Silber dem gewöhnlichen nähern, thöhen dessen Leitfähigkeit.

Hofmann.

Analytische und Angewandte Chemie.

Quantitative Bestimmung des Rubidiums mittelst des Spektroskops, von

F. A. GOOCH und J. J. PHINNEY. (Amer. J. science (Sill.) [3] 44,392—400.) Wie Kalium (diese Zeitschr. 8, 235, Ref.) lassen sich auch geringe Mengen von Rubidium, und zwar bis 0,00005 mgr RbCl, spektroskopisch erkennen. Durch Erzeugung gleich heller, blauer Rubidiumlinien aus der zu untersuchenden und einer Normal-Rubidium-Lösung läst sich dieses Element auch neben Natrium und Kalium quantitativ bestimmen.

Moraht.

Eine Methode zur Bestimmung des Baryums in Gegenwart von Calcium und Magnesium, von F. W. Mar. (Amer. J. science (Sill.) [3] 48, 521—525) nach Chem. Centralbl.

Das Verfahren beruht auf der Unlöslichkeit des Chlorbaryums in einer Mischung von 5 Vol. konzentrierter Salzsäure und 1 Vol. Äther. Hofmann.

Veränderungen am MARSCHschen Apparate, von D. Vitali. (L'Orosi 15, 145—156) nach Chem. Centralbl.

Das Entwickelungsgefäss steht durch eine mittelst eines Hahnes verschließbare Glasröhre in Verbindung mit einer ammoniakalischen Lösung von Silbernitrat, wodurch das Ende der Reaktion sich erkennen läst. Die sonst gebräuchliche, mehrfach verjüngte Glasröhre ist durch eine 50 cm lange und 4 mm weite Röhre ersetzt, die, in einem eisernen Rohre eingeschlossen, mit einem Linienbrenner erhitzt wird. Das Lumen dieser Glasröhre wird größtenteils durch einen Glasstab ausgefüllt. Das dem Entwickelungsapparat abgekehrte Ende der Röhre ist ausgezogen und mündet, nachdem es mittelst einer Umbiegung durch eine Wasserkühlung gegangen, in ein Gefäs, welches Silbernitratlösung enthält. Zur Gasentwickelung dienen reine Salzsäure (1.17 sp. G.) und reines Zink, welches aus reinem Carbonat durch Glühen mit Kohle erhalten wird. Die Prüfung des letzteren geschieht mittelst ammoniakalischer Silberlösung. Als Trockenmittel wird Chlorcalcium verwendet.

Die Nutzbarmachung des elektrischen Lichtstromes zur quantitativen chemischen Analyse, von Joseph S. Stillwell und Peter T. Austen. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 129—140.)

Die Vorteile bei der Anwendung eines Stromes aus dem elektrischen Lichtdraht und der Benutzung von Glühlampen als Widerstand bei der quantitativen Elektrolyse sind kurz folgende: 1. Der Strom ist leicht zugänglich, braucht keine Aufsicht und erfordert keine Mühe beim Ingangsetzen. — 2. Jeder Strom läßter sich durch Benutzung von Lampen erhalten von 75 Ampères an bis hinab zumen hundertstel Kubikcentimeter und noch weniger, wenn erforderlich. — 3. Die Koster des Ansetzens und Unterhaltens sind gering. — 4. Glühlampen bieten ein bequeme und passendes Mittel zur Kontrolle des Stromes dar, denn sie sind dem Einflußen von Dämpfen, Wärme und Spritzen, welche Rheostaten und andere Metallapparate beschädigen, nicht unterworfen. — 5. Der Strom ist zuverlässig und kann nach dem Ansetzen sicher sich selbst überlassen bleiben, ohne daß Schwächerwerden oder Aufhören eintritt, so daß man die Nacht zur Analyse benutzen kann. Moraht.

Quantitative Analyse durch Elektrolyse, von Fr. Rüdorff. (Zeitzehr: angew. Chem. [1892], 695—699.)

Fortsetzung der früheren Versuche (vergl. diese Zeitschr. 1, 470, Ref.), Angaben über die nach Rüdorff zweckmäßigste Methode, auf elektrolytischen

Wege Gold und Platin zu fällen und Kupfer von Silber, Quecksilber, Cadmium zund Nickel zu trennen. Vergl. Bemerkungen hierzu von A. Classen, Diese Rosenheim.

Der die Abscheidung von Niederschlägen an der Grenze von Elektrolyten, von G. Kümmell. (Pogg. Ann. 46, 99—112.)

von C. Chabrié. (Compt. rend. 115, 57-60.)

Researcher zur Hervorrufung von Zonenreaktionen, von E. Besemfelder. (Journ. Gas. Wasser 85, 116—119.)

Hofmann.

Partinpyrometer, von L. Callendar. (Stahl u. Eisen 12, 606-607) nach Chem. Centralbl.

Das Siemensche Pyrometer wird dahin modifiziert, dass ein doppelter Platindram. In um eine dünne Glimmerplatte gewickelt und statt des eisernen Umhüllungsromes ein solches von Porzellan gewählt wird.

Hofmann.

Chem. Journ. 14, 231.)

Die einfache Hempelsche Bürette, verbunden mit einer Gummiblase, wie am Office At-Apparat.

Moraht.

Universal-Gasvolumeter, von G Lunge. (Zeitschr. angew. Chem. [1892], 677—680.)

Verbesserung seines Gasvolumeters: Becherhahnverschluß für das Reduktionsroller, Umgestaltung des Niveaurohres und ein Universalstativ, auf dem alle Apparate
Vereinigt sind.

Rosenheim.

angew. Chem. [1892], 669-670.)

Rosenheim.

Ther einen Bleigehalt der Glaswolle, von L. Blum. Zeitschr. anal. Chem. 81, 292.)

Hofmann.

Benerkungen über Eisen im Beinschwarz, von Bruno Terne. (Journ. Franklin Inst. 188, 291—296.)

Moraht.

Bestimmung des Gesamt-Kohlenstoffs im Eisen auf gasvolumetrischem Wege ohne Anwendung der elektrischen Verbrennung, von C. Keinhardt. (Stahl u. Eisen 12, 1040-1041.)

Modifikation des früher (Stahl u. Eisen 12, 647—648) angegebenen Apparates. (Vergl. diese Zeitschr. 2, 275.)

Rosenheim.

Bestimmung von Mangan im Eisen, von M. A. v. Reis. (Zeitschr. angew. Chem. [1892], 604—607, 672—674.)

Ausarbeitung einer technisch anwendbaren, schnellen und genauen Manganbeitimmung in verschiedenen Eisensorten. Dieselbe bietet theoretisch nichts neues — sie beruht auf der bekannten Titration von Manganchlorür mit Permanganat nach Ausfällung des Eisens durch Zinkoxydmilch — giebt aber zahlreiche für die technische Analyse wertvolle Vorschriften und Handgriffe an.

Rosenheim.

werbesserte Methode zur Bestimmung geringer Mengen von Silber und Gold in unedlen Metallen u. s. w., von Cabell Whitehead. (Journ. Franklin Inst. 188, 470-474.)

Die abgewogene Substanz wird in Salpetersäure gelöst, verdünnt, mit 50 g Bleiacetat, dann mit 1 ccm verdünnter Schwefelsäure versetzt und nach dem Absizen filtriert. Der Niederschlag wird mit Blei verschlackt und die Schlacke abgetrieben, wobei das Gold zurückbleibt. Das Filtrat wird mit Bromnatrius ausgefällt, der ausgewaschene und getrocknete Niederschlag wird mit der drei fachen Menge Soda und etwas Mehl vermischt, mit Boraxglas bedeckt un geschmolzen und die Schmelze bei niedriger Temperatur abgetrieben. Moraht.

Die Einwirkung von reiner und nitroser Schwefelsäure und Salpeten säure auf verschiedene Bleisorten, von G. Lunge und Ernst Schmit (Zeitschr. angew. Chem. [1892], 642—652, 663—671.)

Die zahlreichen interessanten Einzelheiten und Versuchsanordnungen diese für die Schweselsäureindustrie außerordentlich wichtigen Arbeit müssen in Original oder ausführlicher in der Inaugural-Dissertation von E. Schmidt (bei M. Wernen Riehm in Basel) eingesehen werden. Hier seien nur die Hauptergebniss angesührt.

- 1. Für die meisten Fälle ist in der Schwefelsäurefabrikation das reinst Weichblei das tauglichste Material zur Konstruktion von Apparaten. Es wird von verdünnter und konzentrierter, reiner und nitroser Säure weniger als alle andere Bleisorten angegriffen, wenigstens bei Temperaturen oberhalb der gewöhnlichen bis zu 200°.
- 2. Ein Zusatz von ganz wenig Antimon (0,2%) ist nicht, oder nicht erheblic schädlich; in der Kälte ist solches Blei sogar in manchen Fällen widerstands fähiger als antimonfreies. Bei höheren Antimongehalt jedoch wird das Blei vie stärker als Weichblei angegriffen und der Unterschied steigert sich enorm be Erhöhung der Temperatur. Für Apparate, welche der Erhitzung über gewöhnliche Temperatur ausgesetzt sind, wie für Konzentrationspfannen, ist antimon haltiges Blei durchaus zu verwerfen, während seine Verwendung dort, wo kalt Säure in hermetisch verschlossenen Gefäsen aufbewahrt werden soll, wo die Unterdrückung der bei Weichblei auftretenden Gasentwickelung anzustreben ist also bei Transportbehältern, anzuempfehlen ist.
- 3. Kupfer lässt sich mit Blei nicht in größeren Mengen homogen legierer (im Maximum 0.2% Cu). Ein Kupfergehalt von erheblich unter 0.1% hat wenig nützlichen oder schädlichen Einflus auf die Haltbarkeit des Bleies gegen Schwesel säure in der Kälte; ebenso ein Gehalt bis 0.2% in der Wärme bis 100%. Be 200% wird 0.1—0.2% Cu enthaltendes Blei etwas, aber in nur sehr geringen Masse widerstandssähiger als Weichblei. Dagegen ist der Kupfergehalt von großem Einflus, wenn das Blei (vermutlich durch einen Wismutgehalt) die Eigenschaft der plötzlichen Zerstörung durch Schweselsäure weit unter der dassinormalen Temperatur (260%) erhalten hat; dann vermag ein Zusatz von 0.1—0.2% Cu ihm diese schädliche Eigenschaft zu nehmen. Oberhalb 200 wirkt ein solcher Kupfergehalt stark schützend.
- 4. Der Gehalt des Bleies an Sauerstoff ist stets sehr unbedeutend und stein keiner Beziehung zu seiner Augreifbarkeit durch Schwefelsäure. (Vergl. Die Zeitschr. 2, 451—460.)
- 5. Die bei der Einwirkung von Schwefelsäure auf Bleisorten auftreten Gasentwickelung steht in keinem Verhältnis zu der wirklichen Abnutzung. Weichbentwickelt mehr Gas, als das viel stärker angegriffene Hartblei.
- 6. Der Angriff der Schwefelsäure auf Blei steigt mit der Konzentratischen langsam bis zu 96% Säure, dann äußerst schnell. 99% Säure darf nicht Bleigefäsen behandelt werden, noch weniger rauchende Säure.

- 7. Salpetersäure von 1.37—1.42 spez. Gew. greift Blei in der Kälte wenig an. Gemische von starker Schwefel- und Salpetersäure haben eine äußerst geringe Einwirkung.
- 8. Nitrose Schweselsäure greift in konzentriertem Zustande alle Bleisorten stärker an als reine Schweselsäure. Am wenigsten wird das Blei angegrissen bei einer Temperatur 65—70° von einer Säure von 1.60 und 1.50 spez. Gew., also den Grenzen, die bei richtigem Kammerbetriebe ohnehin einzuhalten sind.

Rosenheim.

- Pyrite als Material zur Schwefelsäure-Industrie, von Wm. H. Adams. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 142-150.)
- Fortsetzung. Vgl. Diese Zeitschr. 8, 240, Ref., sowie J. H. KELLEY. (Journ. Assal. and Appl. Chem. 6, 194—195.)

 Moraht.
- **Uber das Natriumsuperoxyd und seine Anwendung in der Bleicherei**, von Prud'homme. (Mon. scient. [4], 6, 495—496.)
- Moue Methoden zur raschen Bestimmung der Alkalinität der Hypochloride, wie Eau de Javel etc., von N. Blattner. (Chem.-Zt. 16, 385-386.)
- Ther die Pabrikation von Portlandcement aus Sodarückständen, die nach dem Prozess von Chance zur Wiedergewinnung von Schwesel behandelt worden sind, von Ch. Spackmann. (Journ. chem. soc. 11, 497—501.)
- Ind. Gew. 24, 280) nach Chem. Centralbl.
- 48 Teile K₂Cr₂O₇, 7 Teile AlCl₃, 9 Teile Schießpulver werden innig gemischt, in Kegelform gebracht und abgebrannt. Der Rückstand hinterläßt nach dem Anskochen Chromoxyd von brillant grüner Farbe.

 Hofmann.
- Untersuchungen über die Zuammensetzung der Atmosphäre I. Die in der atmosphärischen Lust enthaltene Kohlensäure, von A. Petermann und J. Graftiau. (Mémoires Cour. et autres Mem. publiés par l'Acad r. de Belg. 47.) nach Chem. Centralbl.

Als Mittel sehr zahlreicher Versuche, zu welchen die Lust einem freien Orte, nahe Gemploux, entnommen war, ergab sich der Gehalt von 10000 l Lust zu 2.9441 CO₂ (reduziert). Im Inneren der Stadt entnommene Proben ergaben 3.70 l im Mittel. Außergewöhnliche barometrische Depressionen erhöhen den CO₂ Gehalt.

Hofmann.

Mineralogie und Krystallographie.

die Formel der Turmaline, von A. Kenngott. (Jahrb. Min. 1892, 2, 44-57.)

Verfasser gelangt zu dem Resultate, dass die Turmaline eine Reihe von Silikaten bilden, in denen, wenn man die Substanzen Al₂O₃, B₂O₃, Fe₂O₃ und MnO unter R₂O₃, die Substanzen MgO, CaO, FeO und MnO unter RO und die Substanzen H₂O, Na₂O, K₂O und Li₂O unter R₂O zusammenfasst, zwei Silikate A und B als wechselnde isomorphe in verschiedenen Mengenverhältnissen enthalten sind. Für das Silikat A wird die Formel: 3R₂O.SiO₂ + 5(R₂O₃.SiO₂) und für B die Formel: 2(3RO.SiO₂) + R₂O₃.SiO₂ berechnet.

Hofmann.

Zusammensetzung des Turmalins von KUHRAU, von F. KATZER (Tschermaks min. petrgr. Mitteil. 12, 420-422.)

Die Analyse ergab:

SiO ²	36.28°/ ₀	('a()	0.92
Al_2O_3	31.59	MgO	2.60
B_2O_3	8.76	Na ₂ ()	1.28
Fe0	7.25	K ₂ O	0.41
Fe_2O_3	6.79	F	0.59
MnO	1.41	H_2O	2.51

Hofmann.

Mitteilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Bonn V., von H. Laspeyres und K. Busz. (Zeitschr. Kryst. 20, 529-565.)

Danach verhält sich der Beyrichit zum Millerit, wie der Augit zum Uralit. Der Beyrichit ist das Muttermineral, aus welchem aller Millerit ohne stoffliche Umänderung durch Umlagerung der Moleküle entstanden ist. Beide Mineralien haben nämlich dieselbe Krystallform und die gleiche emp.-chem. Zusammensetzung, aber verschiedene physikalische Eigenschaften.

Hofmann.

Mineralogische Beiträge No. 54, von F. A. Genth; mit krystallographischen Notizen, von S. L. Penfield. (Amer. J. science (Sill.) [3] 44, 381—389.)

Chemische und krystallographische Untersuchung einiger Specialitäten von Aguilarit, Metacinnabarit, Löllingit, Rutil, Quarz, Danalith, Vitrium-Calcium-Fluorid, Zirkon (Cyrtolith), Lepidolith und Fuchsit.

Moraht.

Albit, Analcim, Natrolith, Prehnit und Kalkspath, Verwitterungs—, produkte eines Diabases von Friedensdorf bei Marburg, von R. Brauns. (Jahrb. Min. 1892, 2, 1—24.)

Die Arbeit enthält chemisch-mineralogische Erörterungen über die Entstehungsber verwitterungsprodukte, welche sich nicht im Auszug geben lassen.

Hofmann.

Notiz über den Meteoriten von Farmington, Washington County, Kansasse von H. L. Preston. (Amer. J. science (Sill.) [3], 44, 400-401.)

Beschreibung des Meteoriten vom Mt. Joy, von Edwin E. Howrld. (Ameres

J. science (Sill.) [3], 44, 415—416.)

Moraht.

Chemische Untersuchung des Ljungby-Meteoriten, von O. Nordenskiölten (Jahrb. Min. 1892. 1, 138—140.)

Aus den analytischen Daten berechnet sich das Verhältnis der Mineralbestandteile wie folgt:

Nickeleisen	11.76%	
Olivin	40.98	
Bronzit	38.86	
Troilit	6.55	
Phosphoreisen	0.55	
Chromeisen	0.87	
Glühverlust, Kohlenstoff und lösliche Salze	0.52	
-	100,09 %.	

100,09%.

Derselbe gehört demnach zu der von A. E. Nordenskiöld aufgestellten Gruppe der Hessleite.

Hofmann.

DAVID H. BROWNE. (Journ. Anal. and Appl. ('hem. 6, 150-152.)

Eine solche wurde kürzlich in Sudbury, Ontario, als glänzende, zinnweiße Krystalle in Form rechtwinkliger gleichschenkliger Dreiecke, sowie in Zwillingen gerunden. Ihre Analyse ergab 4.9—3.6% ('u, 43.3—44.0% Fe und 52.1—52.4% Ni. Da das Kupfer nur äußerlich anhattete, entspricht das Mineral der Formel Niel'es. Moraht.

There ine zufällige Bildung von Pseudobrookit, Hämatit und Anhydrit als Sublimationsprodukte und über die systematische Stellung des ersteren, von B. Doss. (Zeitschr. Kryst. 20, 566—588.)

Es wurde die Bildung obiger Mineralien auf den Chamottesteinen eines Sulfatofens beobachtet

Hofmann.

rend. 115, 817—820.)

Verfasser kontroliert die von J. Hall Ende des vorigen Jahrhunderts angestellten Versuche, durch Schmelzen von Calciumcarbonat unter hohem Drucke kurnstlichen Marmor zu erhalten, da spätere Autoren nicht dieselben Resultate erhalten konnten. Er benutzt zu seinen Versuchen den zur Darstellung künstlichen Felcispathes früher angewandten Apparat (Compt. rend. 118, 370) und kommt zu derselben Ergebnissen wie Hall: die Struktur des unter Druck geschmolzenen Calciumcarbonates ist vollständig die des natürlichen Marmors. Rosenheim.

von L. Michel. (Compt. rend. 115, 830—832.)

Bei der Untersuchung der Einwirkung von Reduktionsmitteln auf Titaneisen in der Rotglühhitze erhielt Verfasser hei langsamem Erkalten einer Schmelze von 10 Teilen Titaneisen, 10 Teilen Schwefelcalcium, 8 Teilen Silicium, 2 Teilen Kohle nach fünfstündigem Erhitzen auf ungeführ 1200° in der Flußmasse wohl ausgebildete Krystalle von schwarzem Granat, Titanit und Eisensubsulfür Fe₆S₅, der neuerdings von A. Gautier und Hallopeau (Compt. rend. 108, 806) entdeckten Verbindung. Die Analysen der künstlichen Mineralien ergeben Resultate, die denen der natürlichen Produkte ganz entsprechen.

Rosenheim.

Berg- u. Hüttenwes. [1892], 579—583.)

Rosenheim.

Die Zusammensetzung des Meliliths, von G. Bodlander. Jahrb. Min. [1893], 1, 15-22.)

Bemerkungen über einige Mineralien aus dem Fichtelgebirge, von F. v. Sandberger. (Jahrb. Min. [1892], 2, 37—43.)

Pseudomorphose von Thenardit nach Glaubersalz, von A. Pelikan. (Tschermaks min. petrgr. Mitteil. 12, 476—482.)

Ther die Krystallform eines neuen triklinen Doppelsalzes, MnCl₂. KCl. 2Aq und Deformationen desselben, von O. Mügge. (Jahrb. Min. [1892], 2, 91—107.)

Hofmann.

Beiträge zur Kenntnis des Isormophismus, von J. W. Retgers. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 529-540.)

Der Isomorphismus der Ferrate mit den Sulfaten, Seleniaten etc. wurde für die Kaliumsalze durch die Bildung farbiger Mischungen nachgewiesen. Die Abtrennung der Tellurate von den Sulfaten, Seleniaten etc., welche durch die lischversuche mit dem grünen Kaliummanganat entdeckt war, wurde bestätigt

durch die Mischversuche mit dem roten Kaliumferrat, während die vermute Zusammengehörigkeit des Tellurs mit den Platinmetallen durch die Mischung de Tellurats mit dem Osmiat des Kaliums eine neue Stütze erhielt. Die Ruthenia gehören weder in die große isomorphe Gruppe der Sulfate, Seleniate etc., noch in die kleine der Tellurate und Osmiate.

Hofmann.

Beiträge zur Kenntnis des Isomorphismus, von J. W. Retgers. (Zeitsch physik. Chem. 10, 541—550.)

Nachtrag zu Zeitschr. physik. Chem. 8, 24. Hofmann.

Beiträge zur Kenntnis des Isomorphismus, von J. W. Retgers. (Zeitsch physik. Chem. 10, 550—557.)

Die Mischkrystalle von Salmiak und Eisenchlorid lassen sich nadem Verfasser besser in der von Lehmann und ihm (Zeitschr. physik. Chem. 396) angenommenen Weise auffassen, als nach Roozeboom (Zeitschr. physichem. 10, 145), welcher annimmt, dass der sich mit dem Salmiak mischene Körper Fe₂Cl₆ + 7 Aq sei.

Hofmann.

Über die Krystallform einiger Lithiumsalze, von H. Traube. (Jahrb. Mi [1892], 2, 58-67.)

- 1. Wasserfreies Kaliumlithiumsulfat KLiSO₄. An diesem hexagonal krystall sierenden Salze hatte Wulff (Zeitschr. Kryst. 17, 595) Cirkularpolarisation is beobachten geglaubt und daher die Krystallform der trapezoedrischen Tetartoedr zugewiesen. Die Beobachtungen des Verfassers sind damit unvereinbar. Nac ihm sind die scheinbar einfachen hexagonal-holoedrischen Krystalle als Zwilling hexagonaler hemimorph-hemiedrischer Individuen nach der Basis aufzufassen.
- 2. Wasserfreies Natriumlithiumsulfat NaLiSO₄. Die Doppelbrechung ist positi^{*} Die Krystalle bestehen aus rhomboedrisch-hemimorphen Individuen mit Zwilling bildung nach der Basis.
- 3. Li₂SO₄ + H₂O. Die Krystalle sind monoklin hemimorph. Hofmann. Notiz über Krystalle von metallischem Kadmium, von George H. William (Amer. Chem. Journ. 14, 273—276.)

Die Messung kleiner holoedrisch-hexagonaler Kadmiumkrystalle ergab Wersehr ähnlich dem früher für Magnesium gefundenen Achsenverhältnis. Moraht.

Die Löslichkeit einiger Metalljodide und Metalloide in Jodmethylen.

Von

J. W. RETGERS.

In einer früheren Mitteilung in dieser Zeitschrift¹ machte ich auf das merkwürdige lösende Vermögen des Methylenjodids (CH₂J₂) für Quecksilberjodid (HgJ₂), welches sich besonders in der Wärme sehr stark offenbart, aufmerksam.

Es war dies für mich eine Veranlassung, auch die Löslichkeit anderer Metalljodide in dieser wichtigen organischen Flüssigkeit zu untersuchen. Es mögen hier die Resultate dieser Untersuchungen mitgeteilt werden.

Zinnjodid (SnJ₄) löst sich sehr reichlich in Jodmethylen, ⁸⁰Wohl bei gewöhnlicher Temperatur als in der Wärme. Es resultiert eine schwarze, fast vollkommen undurchsichtige Flüssigkeit, ^{Welche} jedoch in dünneren Schichten eine dunkelbraune Farbe zeigt. Die Löslichkeitsbestimmung ergab folgendes:

0.542 g bei 10° C. mit SnJ, gesättigtes Jodmethylen hinterließen beim teile Jodmethylen bei 10° C. im stande, 22.9 Gewichtsteile Zinnjodid zu lösen.

Das spezifische Gewicht dieser Flüssigkeit, welche ungeachtet ihres Reichtums an Zinnjodid ziemlich leichtflüssig ist, ist natürlich egen des hohen spezifischen Gewichtes des SnJ₄ (4.70) höher als des reinen CH₂J₂. Sie betrug bei 10° C. 3.481, während reines CH₂J₂ bei dieser Temperatur nur eine Dichte von 3.338 besitzt.

Bei höheren Temperaturen löste sich bedeutend mehr Zinndid in Jodmethylen, so dass auch hier, wie beim Quecksilberjodid, Löslichkeit rasch steigt. — Beim Abkühlen krystallisiert jedoch Zinnjodid wiederum aus.

Betrachtet man diese Krystalle des SnJ₄ unter dem Mikroskop, zeigen sie sich als braune, stark lichtbrechende Oktaeder und bo-oktaeder, welche auch zwischen gekreuzten Nicols vollkommen is otrop sind und also dem regulären System angehören.

¹ Diese Zeitschr. 8, 252—254.

Z. anorg. Chem. III.

Arsenjodid (AsJ₃) löst sich ebenfalls sehr leicht in Jomethylen. Die Lösung ist dunkelrot und in dickeren Schichtschwarz und vollkommen undurchsichtig. Es ist diese dunkle Farder Lösung sehr merkwürdig, weil AsJ₃ selbst gelb ist.

1.010 g mit AsJ₃ bei 12° C. gesättigtes CH₂J₂ ließen beim vorsichtig Verdampfen des Lösungsmittels¹ einen Rückstand von 0.151 g Jodarsen. Es lösalso bei 12° C. 100 Gewichtsteile Jodmethylen 17.4 Gewichtsteile AsJ₃.

Das spezifische Gewicht der Flüssigkeit ist natürlich dudas gelöste AsJ_3 (spez. Gew. = 4.39) gestiegen. Es betrug ϵ Dichte der bei 12° C. gesättigten Lösung 3.449.

Bei höherer Temperatur löst sich viel mehr Jodarsen in Jomethylen. — Die beim Abkühlen sich abscheidenden Kryställchen vor AsJ₃ bilden, unter dem Mikroskop betrachtet, braun-gelbe Rhomboedound hexagonale Tafeln, die ungemein scharf ausgebildet sind ur sich durch ihren starken Relief, eine Folge des großen Lich brechungsvermögens, unterscheiden. Bei auffallendem Licht besitze sie Diamantglanz. — Die bei durchfallendem Licht braun-gelbe Fart geht bei auffallendem in eine orange-rote über, besonders wenn da Krystallpulver fein ist.

Antimonjodid (SbJ₃) löst sich ebenfalls in Jodmethylen, jedon nicht so reichlich wie Jodarsen. Die Flüssigkeit ist wiederu schwarz und undurchsichtig, jedoch in dünneren Schichten dunk weinrot.

1.072 g bei 12° C. mit SbJ₈ gesättigtes Jodmethylen hinterließen beim V dampfen einen Rückstand von 0.109 g SbJ₈. — Es lösen also 100 Gewichteile Jodmethylen bei 12° C. 11.3 Gewichtsteile Jodantimon.

Das spezifische Gewicht dieser Lösung war wegen der geringer Quantität gelösten SbJ₃, ungeachtet dessen höheren spezifischen Ewichtes (4.80), nicht viel größer als die AsJ₃-Lösung. Es hatte bei 12° C. gesättigte SbJ₃-Lösung eine Dichte von 3.453.

Erwärmt man die Lösung, so ist sie im stande, viel mehr Antimo jodid zu lösen. Es krystallisiert dies in der Kälte wiederum au und bildet scharf umgrenzte braune hexagonale Tafeln, die sehr stark Lichtbrechung zeigen.

Wismutjodid (BiJ_3). Die mit dem steigenden Atomgewicht abnehmende Löslichkeit der Trijodide der Arsenreihe in Methyler jodid, welche schon beim SbJ_3 im Vergleich mit AsJ_3 beobacht wurde, tritt beim BiJ_3 noch stärker auf. — Es ist dies schon daran :

¹ Das Wegdampfen des Jodmethylens soll bei möglichst gelinder Hitze vogenommen werden, weil sonst das Jodarsen selbst verflüchtigt.

erkennen, dass ungeachtet der Undurchsichtigkeit und der schwarzen Farbe des Jodwismuts die Lösung dieses Körpers in Jodmethylen viel weniger undurchsichtig ist als die des AsJ₃ und SbJ₃, ja sogar schon in dickeren Schichten die dunkel weinrote Farbe zeigt. — Es wurde diese geringe Löslichkeit auch durch die direkte Bestimmung bestätigt.

1.083 g mit BiJ_s bei 12° C. gesättiges Jodmethylen hinterließen beim Verdampfen einen geringen schwarzen, metallglänzenden Rückstand von BiJ_s, welcher nur 1.5 mg betrug. — Es lösen 100 Gewichtsteile Jodmethylen bei 12° C. also nur 0.15 Gewichtsteile Jodwismut.

Das spezifische Gewicht der dunkelroten Flüssigkeit war, der geringen Menge gelösten BiJ₃ entsprechend, ungeachtet dessen hohen spezifischen Gewichtes 5.65, kaum merkbar höher als das des reinen Jodmethylens. Ich konnte nur eine Dichtevermehrung von höchstens 0-002 bei 12°C. konstatieren.

Merkwürdig ist, daß auch bei höherer Temperatur sich nicht viel mehr des Jodwismuts löst, so daß auch die Zunahme der Löslichkeit mit der Temperatur bei den drei Trijodiden mit dem steigenden Atomgewicht, zusammen mit der Löslichkeit selber, abnimmt.

Das durch Verdampfen des Jodmethylens auskrystallisierte Wismutjodid bildet undurchsichtige, sehr scharfe, hexagonale Täfelchen, die im auffallenden Lichte einen lebhaften Metallglanz zeigen. Nur die dünnsten Stellen sind dunkel braun-violett durchscheinend.

Das spezifische Gewicht des bei gewöhnlicher Temperatur mit den Jodiden des Zinns, Arsens, Antimons und Wismuts gesättigten Jodimethylens betrug also resp.:

Lösung von
$$SnJ_4$$
.....3.481 bei 10° C.

" AsJ₃.....3.449 " 12° C.

" SbJ₃.....3.453 " 12° C.

" BiJ₃.....3.340 ... 12° C.

Weil bekanntlich die Mischungen gesättigter Lösungen oft das Vermögen haben, noch ansehnliche Mengen der festen Körper aufzunehmen, so dass man durch ein solches Verfahren oft eine Flüssigkeit bekommt, welche bedeutend schwerer ist als die beiden reinen Lösungen, so wurde von mir noch ein derartiger Versuch angestellt.

Ein von mir früher (Neues Jahrb. f. Mineralogie 1889, 2, 188), beobachtetes Beispiel war folgendes: Jodmethylen mit Jod gesättigt zeigte ein spezifisches Gewicht von 3.548, Jodmethylen mit Jodoform gesättigt ein solches von 3.456, Jodmethylen mit beiden Körpern gesättigt, jedoch eine Dichte von 3.60.

Ich wählte hierzu die Lösungen von Zinnjodid und von Arsenjc Sie wurden in gleichen Volumina gemischt. Es zeigte sich 1 daß diese gemischte Lösung noch ein starkes lösendes Vermi sowohl für SnJ₄ als für AsJ₈ hatte. — Es wurde deshalb ein Gen ungefähr gleicher Teile dieser beiden festen Jodide in der wärmten Flüssigkeit gelöst, und nach Abkühlung auf gewöhnl Temperatur, das spezifische Gewicht bestimmt, welches sich bah bedeutend höher als das der beiden reinen Lösungen erwies. Es ge mir so, eine Flüssigkeit zu bekommen, welche ein spezifisches Gew von 3.610 bei 12° C. zeigte. Wie in dieser verhältnismässig leicht beweglichen Flüssigkeit das Verhältnis des AsJ, zu dem war, habe ich nicht weiter untersucht. Wahrscheinlich ist also der erwähnten Zahl durchaus das Maximum der Dichte nicht erre und ließe sich vielleicht ein günstigeres Mischungsverhältnis der be festen Jodide auffinden, wobei eine noch etwas schwerere Lö entstände.1

Bei anderen Metalljodiden war ich nicht so glücklich, eine ähn Löslichkeit in Jodnethylen, wie ich für die Jodide von Quecksi Zinn, Arsen, Antimon und Wismut gefunden habe, anzutreffen.

Bleijodid (PbJ₂), Cadmiumjodid (CdJ₂), Eisenjodür (F Thalliumjodür (TlJ), Silberjodid (AgJ) lösen sich nicht, höchstens nur spurenhaft im Jodmethylen. Auch Temperatursteige hilft hier nichts. Kocht man das feingeriebene Pulver der genan Jodide mit Jodmethylen und verdampft man die klare, noch wa Flüssigkeit, so bleiben kaum wägbare Reste der festen Jodide zur

Das Doppeljodid von Thallium und Quecksilber (2TlJ + H löst sich ebenfalls nicht. Es wird jedoch von kochendem Jodmeth ein wenig zersetzt, so daß etwas HgJ_2 in die Lösung geht, wel bei Verdampfung des CH_2J_2 zurückbleibt. Es ist jedoch o

¹ Anhangsweise sei noch erwähnt, daß die vier Jodide SnJ₄, AsJ₃, und BiJ₃ auch in Benzol, Toluol und Xylol löslich sind. Besonders in der letz Flüssigkeit lösen sie sich gern, wozu noch hinzukommt, daß man wegen des l Siedepunktes des Xylols (140° C.) die Temperatur und infolgedessen die Lökeit sehr steigern kann. Arsenjodid läßt sich z. B. sehr schön aus warmem umkrystallisieren. Die Lösungen der vier Jodide in flüssigen Kohlenwassers besitzen eine braune bis dunkel weinrote Farbe. — Ihre Löslichkeit im Schkohlenstoff, Äther und Alkohol ist schon bekannt. Von allen diesen Lösmitteln ist jedoch das Jodmethylen bei weitem das wirksamste, was noch beso ins Auge springt, wenn man die Flüssigkeiten, statt in Gewichtsteilen, in V teilen ausdrückt.

geringe Quantität des gelösten HgJ, nicht zu vergleichen mit der großen Menge des reinen HgJ, welche im warmen CH, J, löslich ist.

Auch das Quecksilberjodür (Hg_2J_2) löst sich, im Gegensatz zu dem Jodid HgJ_2 , so gut wie gar nicht im Jodmethylen, sogar nicht beim Erwärmen. Bemerken will ich noch, daß das Jodür nicht, oder nur unbedeutend, durch kochendes Jodmethylen zersetzt wird in freies Quecksilber und Jodid.

Kupferjodür (Cu₂J₂) ist ebenfalls unlöslich in Jodmethylen; die weinrote Farbe, welche diese Flüssigkeit in Berührung mit Cu₂J₂ annimmt, rührt von etwas freiem Jod her, das dem Jodür beigemischt war. Entfernt man diese Spur Jod vorher durch Erhitzen, so bleibt das Jodmethylen, in Kontakt mit Kupferjodür, farblos.

Außer auf Metalljodide versuchte ich die lösende Wirkung des Methylenjodids auf einige Metalloide.

Von Schwefel und Jod war die Löslichkeit in Jodnethylen schon bekannt. Der französische Physiker Bertrand hat schon sowohl die gesättigte Lösung des Schwefels, als die eines Gemenges von Schwefel und Jod, empfohlen als zwei sehr stark lichtbrechende Flüssigkeiten, deren Brechungsexponenten (die S-Lösung n > 1.80, die S+J-Lösung n > 1.85) größer sind, als die einer bis jetzt bekannten Flüssigkeit.

Die von mir ausgeführten Löslichkeitsversuche ergaben folgendes. Schwefel, in Pulverform angewendet, löst sich schon bei gewöhnlicher Temperatur ganz leicht in Jodinethylen zu einer blaßgelben, stark lichtbrechenden Flüssigkeit.

Läst man die warme mit Schwefel gesättigte Lösung sich abkühlen, so bildet sich eine stark übersättigte Lösung, woraus erst später der Schwefel plötzlich krystallisiert. (Durch Eintragung eines Körnchens, oder Kryställchens von Schwefel findet dies sosort statt.) Eine Bestimmung des Schwefelgehalts der von den Krystallen abgegossenen Flüssigkeit ergab folgendes:

0.195 g der bei 10° C. gesättigten Lösung ergab beim vorsichtigen Verdampten des Jodmethylens einen Rückstand von 18 mg Schwefel. Es lösen also 100 Gewichtsteile Jodmethylen bei 10° C. 10 Gewichtsteile Schwefel.²

¹ Bull. soc. franc. de Min. 11, 31, 1888.

² Die Löslichkeit in Jodmethylen ist also nicht so groß wie die in Schwefel kohlenstoff (100 Gewichtsteile CS₂ lösen bei 10° C. 36 Gewichtsteile St. Drückt man jedoch die Flüssigkeiten in Volumteilen aus, so bekommt man ungefähr gleiche Löslichkeit.

Die Löslichkeit des Schwefels in Jodmethylen steigt äußerst rasch mit der Temperatur, ja bei dem Schmelzpunkt des Schwefels (113°C.) ist dieser mit Jodmethylen in jedem Verhältnis mischbar. Es bildet nicht nur der geschmolzene Schwefel durchaus keine durch einen deutlichen Meniscus abgeschiedene Schicht auf dem schwereren Jodmethylen, sondern auch, wenn man umgekehrt in geschmolzenen Schwefel ein wenig Jodmethylen gießt, bildet sich nur eine homogene Flüssigkeit.

Aus der warmen Lösung des Schwefels in Jodmethylen krystallisiert beim Abkühlen oder beim Wegdampfen des Jodmethylens der Schwefel in seiner stabilen rhombischen Form aus. Man bekommt (besonders gut bei wiederholtem Lösen und Auskrystallisieren) sehr scharf ausgebildete Schwefelkrystalle, welche gewöhnlich nur die bekannten spitzen Pyramiden zeigen in tadelosester Ausbildung. Die Polecken sind meistens ganz spitz, bisweilen jedoch auch durch eine kleine Basis (oP), oder durch eine stumpfe Pyramide (1/3 P) abgestumpft.

Nur sehr untergeordnet und nicht regelmäßig erscheinend tretenenige Nadeln des monoklinen Schwefels auf. Es hat diese Erscheinung überhaupt nichts Auffallendes, weil aus den meisten Lösungsmittele (Schwefelkohlenstoff, Benzoletc.) neben den oktaedrischen (rhombischen gewöhnlich ein wenig prismatischer (monokliner) Schwefel entsteht.

Selen¹ löst sich ebenfalls in erwärmtem Jodmethylen auf, indem diese Flüssigkeit hierdurch eine dunkel braun-rote Farbe bekommt, und bald ganz undurchsichtig wird. Beim Abkühlen krystallisiert ein Teil des gelösten Selens aus. Die Bestimmung des Selengehaltes in der abgegossenen Flüssigkeit ergab:

0.435 g bei 12° C. mit Selen gesättigtes Jodmethylen hinterließen beim Verdampfen des CH₂J₂ einen Rückstand von 5.5 mg Se. Es lösen also bei 12° C. 100 Gewichtsteile Jodmethylen 1.3 Gewichtsteile Selen.

Die Löslichkeit des Selens in Methylenjodid ist also bedeutend größer als die in Schwefelkohlenstoff (1 auf 1000) und kommt vielleicht der des Selens im Chlorselen nahe.

Selbstverständlich gab die geringe Quantität gelösten Selens nur eine unbedeutende (0.01) Vermehrung der Dichte des Jodmethylens.

Betrachtet man das aus Jodinethylen krystallierte Selen unter dem Mikroskop, so sieht man, daß dies aus blutroten Blättchen von spitzrhombischem Umriß besteht, welche der stabilen mono-

¹ Es wurde äußerst fein zerriebenes Pulver des in dem Handel vorkommenden Stangenselens angewendet.

klinen Modifikation des Se angehören. Daneben findet sich meistens eine geringe Menge einer schwarzen, undurchsichtigen, körnigen Substanz abgeschieden, welche ich für die sogenannte "metallische" Modifikation des Selens halte.

Tellur. Digeriert man fein zerriebenes Tellur mit warmem Jodmethylen, so färbt letzteres sich schwarz-braun, und bald wird die Flüssigkeit ganz undurchsichtig. Es ist also deutlich, dass das Tellur in Lösung geht.

Die Menge des auf diese Weise gelösten Te ist jedoch ungeachtet der starken Färbung der Lösung nur sehr gering:

1.06 g der auf gewöhnliche Temperatur (12° C.) abgekühlten Lösung hinterlielsen beim Verdampfen nur 1.1 mg Tellur. — Es lösen also bei 12° C. 100 Gewichtsteile Jodmethylen nur 0.1 Gewichtsteile Tellur.

Zufälligerweise verhalten sich also die bei gewöhnlicher Temperatur (12° C.) in Jodmethylen löslichen Mengen von Schwefel, Selen und Tellur ungefähr wie 100:10:1.

Betrachtet man das durch Wegdampfen des Jodnethylens abgeschiedene Tellur unter dem Mikroskop, so erblickt man undurchsichtige, graue, lebhaft metallglänzende Körnchen, die teilweise Krystallumrisse zeigen (Rhomboeder?). Auch bilden sich wurstförmige Massen des Tellurs, die ebenfalls lebhaften Metallglanz zeigen und aussehen wie geschmolzenes Metall.²

Jod löst sich ungemein leicht und in großen Mengen auf in Jodmethylen, welches hierdurch sofort schwarz und undurchsichtig wird und nur in dünneren Schichten eine rot-braune Farbe erblicken läst. Sättigt man das Jodmethylen mit Jod, so erhält man, wie ich früher fand,³ eine Flüssigkeit, deren Dichte 3.548 bei 23° C. beträgt, welche jedoch ungeachtet des vielen gelösten Jods ziemlich dünnflüssig ist. In der Wärme löst sich das Jod noch viel reichlicher auf, so das vielleicht, weil Jod schon bei 113° C. schmilzt, die Mischbar-

¹ Die Färbung ist eine ganz andere, als die dunkel rot-braune der Selenlösung, so dass man nicht etwa meinen sollte, dass sie aus, dem Tellur beigemischten. Spuren von Selen stammt.

Es mag nebenbei bemerkt werden, dass hier mit dem Jodmethylen das erste eigentliche Lösungsmittel des Tellurs gefunden ist. Zwar löst sich, wie bekannt, Te auch in heißer Kalilauge und in Schwefelsäure auf und scheidet sich beim Erkalten oder Verdünnen wiederum als Tellur aus. Es sind dies jedoch keine eigentliche physikalische Lösungen, indem das Tellur in den beiden Flüssigkeiten in eine neue Verbindung umgesetzt wird, die sich später zersetzt.

— In Benzol und Xylol löst sich das Tellur nicht.

³ Neues Jahrb. f. Mineralogie 1889, 2, 187.

keit bei höheren Temperaturen eine unbegrenzte ist und beid Flüssigkeiten sich, ebenso wie bei Jodmethylen und geschmolzenen Schwefel, in jedem Verhältnis mischen.

Phosphor (gelber) löst sich ebenfalls leicht in Jodmethyl zu einer dunkelgelben, sehr stark lichtbrechenden Flüssigkeit, der Brechungsexponent vielleicht dem der vorhin erwähnten Bertra schen Schwefellösung übertrifft,1 weil P das Licht noch stärk bricht als S. — Roter Phosphor ist dagegen, ebenso wie in CS., CH,J, unlöslich.

Arsen löst sich dagegen nicht im geringsten im Jodnethyl Zwar bleibt das vorher sehr fein z-er sogar nicht in kochendem. riebene Arsenpulver längere Zeit suspendiert in der Flüssigkeit, dass dieselbe eine dunkelgrüne Farbe bekommt und also schein ar Lösung stattfindet; nach einiger Zeit klärt sich jedoch die Flüsseigkeit und bekommt wiederum die gewöhnliche blass-gelbe Farbe reinen Jodnethylens.

S(

des

_dem

Antimon konnte ich, wie zu erwarten, ebenfalls nicht in CHEL,J, gelöst bekommen.

¹ Brechungsexponent (für die Na-linie D) des Jodniethylens 1.75, Phosphors 2.14, des Schwefels 2.04. Ein Nachteil der Phosphorlösung in methylen ist jedoch, dass sie nach einiger Zeit anfängt sich zu trüben, inc sich ein gelber Niederschlag abscheidet.

Über die Formel des Chlorkalks.

Von

G. LUNGE.

Der Aufsatz von Mijers (diese Zeitschrift 3, 186) zwingt mich, auf den in der Überschrift genannten Gegenstand zurückzukommen. Ich werde in äußerster Kürze sämtliche der mir von ihm gemachten Einwürfe berühren.

Herr Mijers spricht fortwährend von "Chlorkalk" und von meiner "bleichenden Verbindung", als ob dieses reine Substanzen oder chemische Individuen seien, während sie doch beide mechanische Gemenge des ideellen Chlorkalks, CaOCl₂, mit Kalk im ersten, mit Chlorcalcium im zweiten Falle, sind. Ich glaube, die von ihm gefundenen Unterschiede in der Dissoziation und den dabei auftretenden Gasen durch jene mechanischen Beimengungen in meinem ersten Aufsatze (diese Zeitschrift 2, 311) für den unbefangenen Leser ganz vollständig erklärt zu haben, und verzichte darauf, Herrn Mijers noch speziell zu überzeugen, trotz seines wohlfeilen Spottes über die "Enthüllungshypothese", die ich angeblich bald benutzen, bald vor die Thür setzen" soll. Er beliebt eben, zu übersehen, daß bei dem Freiwerden von Chlor aus CaOCl₂ mehr Kalk, und zwar nicht "eingehüllter", frei wird, der wieder chlorbindend werden kann, ob wohl ich dies ausdrücklich bemerkt hatte.

Mein angeblich "unrichtiges Citat" (recte Übersetzung) giebt den Sinn des von Mijers Gesagten vollständig wieder, was man von seiner eigenen Übersetzung nicht sagen kann. Zwischen "livrer le secret" und "mehr Licht bringen" ist denn doch ein gewaltiger Unterschied. Unbedingt leugnen muß ich, daß ich, wie er meint, durch die Mitteilung seiner Versuchsergebnisse auf dieselben Gedanken über jenes "secret", wie er, kommen müsse. Ich bekenne, daß mir eine solche Erleuchtung nicht im mindesten geworden ist, und hege bescheidene Zweifel, ob andere Chemiker darin glücklicher sein werden.

Dass beim Stehen der Verbindung CaOCl₂, H₂O über Schwefelsäure ein Teil des Hydratwassers verloren ging, haben eben die Versuche von Schäppt und mir seiner Zeit gezeigt; es thut mir

leid, dass Mijers etwas anderes fand, aber das kann unsere Versuc nicht umstoßen.

MIJERS muss nun selbst zugeben, dass die von ihm so emphatis ("livrer le secret") verkündigte Neuigkeit, im Chlorkalk sei e Hydrat der Verbindung CaOCl₂ enthalten, ziemlich alt war. verwendet recht viele Sätze darauf, um mir nachzuweisen, ich unsicher darüber gewesen, was das für ein Hydrat sei, und er I darin recht, denn ich weiß das auch noch heute nicht. Hat denn etwas anderes als Wasserbestimmungen in einer nichtkrystal sierten Substanz gemacht? Wunderbar ist es, daß er mir vorwir ich schreibe "dualistisch": CaOCl₂, H₂O, und doch wieder: Ca(OH Hat er denn nie davon gehört, daß man unzählige Hydra "dualistisch" schreibt, wie CaSO₄, 2H₂O u. s. w., in infinitum?

Sein ganzes "secret", bei Licht gesehen, kommt darauf hinat daß er statt der Schreibweise: CaOCl₂, H₂O, so schreibt: Cl₂Ca(OH Auf meine Frage, wie er dies mit den bisherigen Strukturforme in Einklang bringe, antwortet er, er sei der Meinung gewesen, dæ es ganz überflüssig wäre, hierüber ein Wort zu verlieren, weil "selbstredend" das Calciumatom vierwertig annehme. Da ist er n wieder über; daran hatte ich wirklich nicht als etwas Selbstrede dem gedacht, und ich finde, daß auch die Lehrbücher von vie wertigem Calcium nichts wissen, womit ja nicht gesagt sein so daß nicht auch von solchem irgend einmal die Rede gewesen is Was ist nicht alles in Bezug auf Valenz schon gesündigt worden!

Wenn MIJERS NAEF und mir vorwirft, dass die Zahlen unser Versuche viel "Unachtsamkeit" verraten, so muß ich, da er sein Ausspruch nicht begründet, diese mich sehr schmerzende Rüschweigend hinnehmen.

Sowohl der Ton, wie auch die ungemeine Unsachlichkeit u Unklarheit des Herrn Mijers lassen mich auf weitere Erörterung mit ihm verzichten. Ich wage nicht, anzunehmen, daß seine etwaig späteren Bemerkungen wertvoller als die bisherigen sein werden.

Uber die Erbinerde.

Von

GERHARD KRÜSS.

Mosanders Untersuchungen hatten im Jahre 1843 gezeigt, dass man die damalige Yttererde in ein gelbes Oxyd und in zwei ungefärbte Erden zerlegen kann; die gefärbte Erde nannte Mosander Erbinerde. Die Existenz einer solchen Erde wurde 1860 durch Berlin bestätigt, 1864 jedoch von Popp wieder in Abrede gestellt. Durch die Arbeiten von Delafontaine, sowie vor allem von Bahr und Bunsen ist man schließlich zu der Ansicht gelangt, dass eine Erbinerde, eine gefärbte Yttererde, existiert, und wenn auch durch weitere Untersuchungen von Marignac, Soret, Nilson, Cleve, Brauner und anderen aus der Erbinerde der sechziger Jahre noch Oxyde, wie die Scandin-, Ytterbin-, Thulin-, Holmin- (Sorets X) und Terbinerde abgesondert wurden, so ist bis heute die Bezeichnung "Erbinerde" doch für diejenige Erde beibehalten worden, welche in ihren Eigenschaften der früheren Erbinerde am ähnlichsten ist.

Aus der Gruppe der seltenen, durch Oxalsäure fällbaren Gadoliniterden ist die Erbinerde dasjenige Oxyd, welches sich im allgemeinen stärker basisch verhält, als die Scandin- und die Ytterbinerden, und auch als Cleves Thulin, und schwächer basisch ist, als Cleves Holmin, als die Terbinerde, und vor allem als die Yttria. Erbinerde besitzt eine zarte rosenrote, bis amethystrote Farbe und liefert Salze, deren Lösungen im Absorptionsspektrum zwei für das Erbium charakteristische Streifen Er_{α} bei $\lambda = 654.7$ und Er_{β} bei $\lambda = 523.1$ aufweisen.

Die Zusammensetzung des Erbiumoxydes ist früher als ErO, jetzt als Er₂O₃ angenommen worden. Betrachtet man das Erbium

Erwähnt sei, dass ich niemals ein Erbinpräparat erhalten konnte, dessen Lösung bei Untersuchung dickerer Schichten ein Absorptionsspektrum mit lediglich den Er_{α} - und Er_{β} -Linien zeigte; es traten gleichzeitig stets einige andere Linien, welche dem Holmium, beziehungsweise dem Samarium zugeschrieben werden, mit auf. Untersucht wurden viele Erbinpräparate verschiedenster Darstellung, auch solche, zu deren Herstellung über 400 Nitratabtreibungen durchgeführt waren.

als dreiwertig, so berechnet sich nach den Äquivalentbestimmung der Erbinerde durch P. T. Cleve und O. M. Höglund aus dem Jahren 1873 für Erbium ein Atomgewicht von 170.4; später wurde dasselvon J. S. Humpidge und W. Burney = 171.3 bestimmt.

Nach Charakterisierung des Thuliums, Tm=171, und Holmium—
Ho = ca. 161, fand P. T. Cleve im Jahre 1880 durch Analyse
Erbiumsulfates Er schließlich=166; seitdem ist keine ausführliumtersuchung über die Erbinerde vorgenommen worden.

Vor einigen Jahren versuchte ich einer Untersuchung Erbinerde näherzutreten; hatten doch spektroskopische Untesuchungen von L. F. Nilson und G. Krüsse es wahrscheinlisigemacht, dass die Erbinerde kein einheitliches Oxyd ist; ich versuchte nun diesen Nachweis nicht auf physikalischem, sondern auchemischem Wege zu erbringen. Zunächst ergaben sich hierbein Bezug auf die Untersuchungs- und Trennungsmethoden für der Gadoliniterden einige Gesichtspunkte, die in Lieb. Ann., sowie in Diese Zeitschr. mitgeteilt sind; im besonderen hat sich das Verhalten vor Anilin, sowie von salzsaurem Anilin gegen Erdsalzlösungen als seher wertvoll erwiesen. Die Anwendung der "Anilinmethode" in Gemeinschaft mit der bekannten "Methode der Nitratabtreibung", Zerlege der Erdnitrate durch partielles, fraktionierendes Zersetzen durch Enschitzen, hat die im folgenden mitgeteilten Aufschlüsse über die Natus der Erbinerde möglich gemacht.

Durchführbar sind derartige Untersuchungen zur Zeit nur meiner verhältnismäßig großen Quantität des kostbaren Materialeseltener Erden. Den Trustees des Elizabeth Thomson Science Funchin ich daher sehr zu Dank verflichtet für die Unterstützung, welchemir durch jene Stiftung zur Ausführung einer Untersuchung über die Natur des Erbiums zu teil geworden ist.⁵

Zugleich bin ich Herrn L. F. Nilson in Stockholm großen Dank schuldig, denn Derselbe übersandte mir das so wertvolle Material, welches er bei der Entdeckung der Scandinerde, sowie bei weiterer Untersuchung über die Ytterbinerde aus Gadoliniterden gewonnen

hatte. Es waren dieses 404.5 g Yttererden (R = 89-92), 205.8 g

¹ Beiträge zur Geschichte des Erbiums und Didyms, Lieb. Ann. 265, 1.

³ Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 2134. ³ l. c.

⁴ Diese Zeitschr. 3, 44; 3, 60; 8, 89; 3, 92; 3, 108.

⁵ Vergl. auch Lieb. Ann. 265, 2, sowie Diese Zeitschr. 3, 114.

verschiedene Holminerden, 144.5 g Erbinmaterial und 246.8 g Ytterbinund Thulin-Erdmaterialien. Wenn man berücksichtigt, welch' mühevolle Arbeit erforderlich ist, um zu solchen Quantitäten dieser Erden in verhältnismäßig reinem Zustande zu gelangen, so muß man die Uneigennützigkeit, mit welcher Herr Nilson jene Erden zur Verfügung stellte, hoch schätzen.

Die folgenden Versuche über das Erbin, Holmin, Terbin wurden zunächst mit etwas geringeren Quantitäten von selbst bereiteten Erden durchgeführt. Nachdem hierdurch Orientierung gewonnen war, nahm ich die von Herrn Nilson erhaltenen Erden in Arbeit. Stets wurde die Zusammensetzung der vorliegenden Erden nicht nur auf spektralanalytischem Wege, sondern auch durch Äquivalentbestimmung der Erden kontrolliert; hierbei wurden die Methoden benutzt, wie sie in Dieser Zeitschr. 3, 45—55 geschildert sind. Vor jeder Äquivalentbestimmung wurde die zu analysierende Erde sorgfältigst nach den Vorschriften dieser Zeitschr. 3, 48—49, gereinigt. In vielen Fällen genügte es, zur Orientierung über die Verteilung der einzelnen Yttererden innerhalb einer Zersetzungsreihe nur einzelne Fraktionen derselben zur Analyse herauszugreifen.

Experimenteller Teil.

Zu den Versuchen wurden erbinreiche Fraktionen, die aus kg Gadoliniten von Hitteroe und von Ytterby durch systematische Fällungen des gesamten Materiales seltener Erden mit Ammoniak gewonnen waren, verwendet; die Darstellung dieses Materiales ist im Lieb. Ann. 265, 10—12 gegeben. Die Nitratlösung dieser Erden zeigte die Erbiumstreifen sehr intensiv, jedoch in 15 cm dicker Schicht (Lösung von 300 g Nitrat in 150 g Wasser) keine Spur mehr von den zumeist intensivsten Didynstreifen bei λ = 579.2 und 575.4. Dieses Erbinmaterial enthielt, wie aus folgendem ersichtlich ist, außer Erbin noch andere Yttererden; es wurde deshalb zunächst durch Nitratabtreibungen verarbeitet, und zwar wurden die Nitrate nicht, wie früher zuweilen geschehen, durch Erhitzen so weit zersetzt, daß rote NO₂-Dämpfe entwichen.

Zunächst wurde ein kleinerer Teil dieses Materiales als Nitrat geschmolzen, einige Zeit im klarenFlus erhalten und unter beständigem Umrühren gerade noch bis zur eintretenden Trübung der Schmelze erhitzt.

Die erkaltete Schmelze war in Wasser von Zimmertemperatur vollkommen löslich; die Auflösung lieferte jedoch beim Erwärmen auf 90° eine krystallinische Ausscheidung. Diese wurde abfiltriert, mit kaltWasser kurz gewaschen und lieferte die erste Fraktion; das Filt.

dieser Ausscheidung wurde eingedampft und der Rückstand
gleicher Weise wie zuvor das gesamte Material behandelt.

wurden erhalten:

Schwächere Basen ←—— Stärkere Basen

Fraktionen: ¹ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. P.

1. Reihe. R = 161 — — — — 147 131

Frakt. 1—4 wurden vereinigt und aus diesem Material die er verhältnismäßig große Abscheidung² von basischem Nitrat als

Ytterbinmaterial bezeichnet (dasselbe zeigte die Tm α -Lir bei $\lambda = 684$ gleich stark mit Er $\alpha = 654$.). Das Filtrat dies Ytterbinmaterials wurde zu Fraktion 5+6 gegeben, aus diese Ganzen die beiden ersten stärkeren Fällungen als basisches Nitrat a

Erbinmaterial No. 1 bezeichnet und das Filtrat dieser Fällunge Zu Fraktion 7 (Rest) als

Yttriamaterial zurückgestellt.

Nachdem die soeben benutzte Art des partiellen Zersetzer der Erdnitrate sich auch dem Spektrum der einzelnen Fraktion nach als praktisch erwiesen hatte, wurde die Hauptmenge derbinreichen Materiales (pag. 355) zunächst in gleicher Weise verarbeit

Spektroskopische Untersuchung: Im Reste fehlten Tm_{α} , welches in Frakt. 1 mit Er_{α} gleich war. X_{α} (Holmium) nimmt im Vergleich zu Er_{α} gegen Frakt. 15 (Rest) zu.

Zunächst wurden vereinigt als:

A. Frakt. 1 mit 6 von 2. Reihe und Ytterbinmaterial aus 1. Reihe B., 7, 14, 2., Erbinmaterial, 1., C., 15, 2., Yttriamaterial, 1., .

Der Kürze des Ausdruckes halber sind die Resultate von Äquivalentbestimmungen, die an Erden einzelner Fraktionen zur Orientierung ausgeführt wurden, im folgenden lediglich tabellarisch wiedergegeben, indem unter die Nummer der Fraktionen das dreifache Äquivalent gesetzt wurde. Die Größe des III gefundenen R ist ein Maßstab für den Gehalt der vorliegenden gemischten Yttererden an Sc, Yb, Tm, Er, Ho, Tr, Y. (Vergl. diese Zeitschr. 8, 94, Anmerkung).

Die Menge der Ausscheidung lässt sich vermehren, wenn man nach Erwärmen der aufgelösten Schmelze die Lösung eindampft und abermals erhitzt.

Das jetzige B-Material wurde als Erbinmaterial No. 2 bezeichnet. Ebenfalls durch Erhitzen der Nitrate wurden dann als basische Salze ausgeschieden aus:

- A: 3 Fällungen Rest (stärkste Basen) zu:
- B: Hiervon die erste Abtreibung (schwächste Basen) zu A, 6 fernere Nitratfraktionen als B aufbewahrt, und der Rest zu:
- C: Vom jetzigen C-Material die erste Ausscheidung basischer Nitrate zu B und von dem jetzt im ganzen vorhandenen B-Material die erste Abtreibung nochmals zu A.

A wurde abermals durch Erhitzen der Nitrate zerlegt in Fraktionen:

und der Rest von A gegeben zu:

B. Hieraus wurden 8 Fraktionen abgeschieden:

d die nach der letzten Abscheidung von basischem Nitrat noch Lösung gebliebenen Erden hinzugefügt zu:

- C. Dies war das Yttriamaterial, das aus den erbinreichen Yttererden gewonnen war. Als
 - B. wurden Fraktionen 1—8 der 4. Reihe vereinigt und jetzt als Erbinmaterial No. 3 bezeichnet die wenigen Äquivalentbestimmungen waren nur zur beiläufigen Orientierung ausgeführt.
 - A. Fraktion 1 6 der 3. Reihe bildete jetzt das Ytterbinmaterial.

Diese drei Materialien wurden weiterhin durch Fällung mit Anilin in alkoholischer Lösung, wie früher beschrieben,³ zerlegt, und zwar das

¹ Es wurde wieder nur bis zur Trübung der Schmelze erhitzt. Das Produkt war in kaltem Wasser löslich, und diese Lösung gab beim Erhitzen zuerst einen flockigen, dann krystallinisch werdenden Niederschlag.

Nitratschmelze von B war in heißem Wasser löslich, gab jedoch eine Lösung, die beim Erkalten einen starken krystallinischen, rötlichen Niederschlag = Frakt. 1, 4. Reihe, ausschied.

² Vergl. diese Zeitschr. 8, 108-111.

Ytterbinmaterial.

⇒---> Stärkere Basen Schwächere Basen ≺-9. (Rest) 2. 3. **5**. 7. 8. 1. 4. 6. 5. Reihe. 173.6 173.5 — 172.5 173.4 174.6 172.5

Farbe der Oxyde: 1 – 7 weiß, von 8. Frakt. an deutlich rötlich.

Spektrum der Erdlösungen: 1 — 7 ohne Streifen, Frakt. 8 und 9 zeig schwache Tm- und Er-Linien. Zur Orientierung darüber, ob in diesem Ytter material, das so schwach basische Scandin vorhanden war, wurde Frakt. 1 m vereinigt und ca. ¹/₄ mit Anilin gefällt. R dieser Fällung = 173.2, wom Scandin wohl fehlte.

Erbinmaterial No. 3.

Schwächere Basen ←—— Stärkere Basen

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. (Rest)

6. Reihe. 171.0 — 170.8 168.9 164.4 — 160.2 — 149.5 129.5

Farbe der Oxyde: hellrosa mit etwas gelblichem Stich.

Spektrum der Lösungen: im wesentlichen bei allen Fraktionen gleich! It trat die auffällige Erscheinung auf, dass Er_{α} in Frakt. 1 — 4 stärker als die ElLinie erschien, bei Frakt. 5 — 10 jedoch das Umgekehrte der Fall war.

Yttriamaterial.

Nach P. Cleve werden beim Fraktionieren von Ytterbin-Erbi Erden als Fraktionen mittlerer Basicität fast farblose Erden erhalte denen im Spektrum vornehmlich ein Absorptionsstreifen bei λ = 6 zukommt. Cleve fand das aus dem Äquivalent dieser Erden stergebende R zwischen den Werten für Ytterbium und Erbium Yb = 173; Er = 166 — liegen und schloß hieraus auf die Existeines Körpers, den er Thulium — Tm = 171 — benannte. Abobige Versuche bestätigen diese von Cleve zuerst gefundenen I scheinungen vollauf; dieselben enthalten jedoch noch keinen zwingenen

Beweis, das hier eine einheitliche Erde, der ein R=171 ei spricht, vorliegt; auf diesen Punkt wird in einer späteren Abhandlu zurückgekommen. Einstweilen wurden die Erden, welche der Clev schen Thulinerde entsprachen, wie folgt vereinigt als

¹ Vergl. die Anmerkung auf der folgenden Seite dieser Abhandlung.

Thulinmaterial:

5. Reihe. Frakt. 9. Ytterbinmaterial — und 6. Reihe. Frakt. 1, 2 und 3. Erbinmaterial

Die erste Fällung aus diesem Material durch Anilin in alkoholischer Lösung wurde zur gesamten Ytterbinerde — 5. Reihe — zurückgegeben und der Rest in gleicher Weise weiter zerlegt:

Thulinmaterial.

| | Schwächere Basen ≺—— | | | ⇒> Stärkere Basen | | |
|-----------|----------------------|----|-----------|-------------------|--------------|--|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. (Rest). | |
| 8. Reihe. | 171.6 | _ | - | 157.5 | 156 . | |

Nachdem die ursprünglich in Arbeit genommenen erbinreichen Yttererden, wie in Reihe 5—8 dargestellt, zerlegt waren, nahm man zur Darstellung der wirklichen Erbinerde diejenigen Fraktionen heraus, Welche:

- 1. nach ihrer Stellung in obigen Reihen etwas basischere Oxyde enthielten, als wie sie im Thulinmaterial vorhanden waren,
- 2. nach den Äquivalentbestimmungen Werte von R = ca. 166 ergeben hatten, und
- 3. nach den Analysen allerdings etwas niedrigere Werte als Er = 166 lieferten, jedoch neben Holmin, Terbin und Yttria nach ihrer Stellung in den Reihen, wie auch nach den Spektralbeobachtungen beträchtlich Erbin enthielten.

Demnach wurden vereinigt als jetziges

Erbinmaterial No. 4.

6. Reihe: Frakt. 4-9 inkl., Erbinmaterial — und 7. Reihe: Frakt. 1, Yttriamaterial.

Diese Erden wurden in alkoholischer Chloridlösung durch Anilin partiell gefällt und lieferten:

Dieser plötzliche Abfall des Atomgewichtswertes, wie er bei dieser Fraktion, welche einem zwischen der Erbin- und Holminerde liegenden Oxyde entsprach, beobachtet wurde, ist durch weitere Versuche schon aufgeklärt und wird in einer besonderen Abhandlung in einem der nächsten Hefte dieser Zeitschr. besprochen.

Z. anorg. Chem. III.

Nach den soeben präzisierten Gesichtspunkten wurden dann vereinigt als:

Erbinmaterial No. 5:

9. Reihe, Frakt. 2, 3, 4 und 5 — und 8. Reihe, Frakt. 3, 4 und 5. Diese Erden, zusammen abermals in Chloridlösung gebracht und durch Fällung mit Anilin fraktioniert, ergaben:

Schwächere Basen \leftarrow Stärkere Basen

1. 2. (sehr geringe Fällung), 3. (große Fällung), 4. (kleiner Rest).

10. Reihe. 172.4 172.9 162.7 —

Fraktionen 1 und 2 dieser Reihe waren ohne Zweifel ziemlichzeine Ytterbinerde (Yb = ca. 172—173), und es schien nach Betrachtung der bei den Äquivalentbestimmungen von Fraktionen 2 und Egefundenen Werte die Trennung der Erbinerde von der Ytterbinerde jetzt beträchtlich leichter als bei früheren Zersetzungsreihen vos sich gegangen zu sein, als das Erbinmaterial noch komplizierte zusammengesetzt war.

Fraktion 4 von Reihe 10 war mit Absicht gering gewählt, urmöglichst alle Erbinerde, die jetzt besonders noch Erden mit nichtrigerem Äquivalent (Ho = 161, Tr = 157, Yb = 90) enthielt, Fraktion 3 der 10. Reihe festzuhalten. Diese Fraktion 3 mit R = 162 bildete demnach

Erbinmaterial No. 6.

Von jetzt ab wurde das Erbinmaterial nicht mehr durch Nitratabtreibung, oder wie zuletzt durch ledigliche Fällung mit Anilin, sondern durch Einwirkung von salzsaurem Anilin abwechselnd in "Anilinfällungen" und "Anilinlösungen" zerlegt; in dieser Weise wurden je die schwächst basischen, bezw. am stärksten basischen Anteile abgeschieden, so daß schließlich eine "Mitte" übrig blieb. Es hat sich dieses als wirksamstes Mittel bei der schließlichen Verarbeitung von vermeintlich fast reinen Erden erwiesen; in Bezug auf die Einzelheiten verweise ich auf die frühere Abhandlung über diesen Gegenstand.¹

Das Erbinmaterial No. 6 lieferte bei dieser Fraktionierung:

| | Schwächere Basen | | | | | ⇒ Stärkere Basen | | | | |
|-------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|----|-------|----|--|
| | | | | | | "Lösungen" | | | | |
| | 1. | 2. | 3. | 4. | Mitte | 4. | 3. | 2. | 1. | |
| 11. Reffie. | 167.9 | 167.9 | 169.6 | 167.8 | 168.6 | 161.5 | _ | 158.3 | - | |

¹ Vergl. Diese Zeitschr. 3, 108-115.

Erinneren wir uns daran, dass dieses Erbinmaterial: Fraktion 3 von der 10. Reihe war, und vergleichen wir die Werte, die für Fraktionen 1 und 2 aus Reihe 10 gefunden wurden, mit denjenigen der 1. und 2. Fällungen aus der 11. Reihe, so sehen wir, dass bei Reihe 10 durch einen glücklichen Griff das Erbin plötzlich scharf von Ytterbin getrennt war. Ferner hatte die Analyse der vier Fällungen, wie auch der Mitte (11. Reihe), Werte ergeben, wie sie ungefähr dem Erbiumatomgewicht entsprachen. Es wurde also gerade dieselbe Erscheinung wie früher von P. Cleve und anderen beobachtet, dass bei Isolierung jener rötlichen Erde aus einem Yttererdegemisch das Atomgewicht

von R, welches man aus den Äquivalentbestimmungen der Erden berechnet, sich mehr und mehr der Zahl 166, oder einem etwas höher liegenden Werte nähert, um bei weiterer Fraktionierung fast konstant bleiben; zugleich zeigten die Lösungen dieser Erden scharf die mit Er und Er bezeichneten Linien im Absorptionsspektrum. All dieses ammengenommen, kann leicht zu der Vermutung führen, das in der rötlichen Yttererde, der Erbinerde, ein einheitliches Oxyd vorliegt, das s diese Erbinerde ein dreiwerthiges Element Erbium mit dem Atomgewichte 166, oder 167 oder 168 enthält. — Die folgenden Versuche ließen diese Annahme als nicht berechtigt erscheinen.

Um die Erbinerde mit eventuellem R = 166 - 168 zunächst noch den "Anilinlösungen" von Reihe 11 zu gewinnen, wurden vereinigt:

Lösung
$$4+3+2$$
 von der 11. Reihe.

Biervon wurde der stärker basische Teil durch zwei hintereinanderfolgende "Lösungen" abgeschieden, der Rest des Materials
zu "Mitte" von Reihe 11 verbracht und die benachbarten "Fällungen"
4 und 3 (Reihe 11) hinzugefügt; hierdurch war nach dem Absondern
stärkerer Basen dieser ganze mittlere Teil des Erbiummateriales von
Reihe 11 vereinigt, um weiterhin der Reinigung durch Behandlung
mit salzsaurem Anilin unterworfen zu werden.

Es wurden genommen:

und diese "Fällung" No. 1 (Reihe 12), welcher nach dem ganzen Verlauf ein Wert von mehr als 166.6 (= Mitte, Reihe 12)

entsprach, zu den "Fällungen" 1 (167.9) und 2 (167.9), Reihe gegeben. Diese drei Fraktionen, mit Werten von 167—168, bilde

Erbinmaterial No. 7.

Dasselbe mit salzsaurem Anilin zerlegt, ergab:

Die "Anilinlösung" 1. (13. Reihe) stand nach der Seite stärkeren Basicität und mußte sich an die "Mitte" von Reihe anlehnen, denn zur Herstellung von Erbinmaterial No. 7 war Reihe 12 lediglich "Anilinfällung" 1 verwendet.

Es wurden deshalb vereinigt: "Lösung", 13. Reihe, und "Mi 12. Reihe, und hieraus der schwächst basische Teil durch Ai fällung ausgeschieden. Für das R dieser Erde wurde gefun 167.8; dieselbe war der ganzen Versuchsanordnung nach zu vereir mit "Fällung", sowie mit der "Mitte" von der 13. Reihe, wod gewonnen wurde das

Erbinmaterial No. 8.

Dieses bestand also aus Anteilen $\overline{R} = 167.4$, 167.0. 10 Seitdem aus Erbinmaterial No. 5 durch Reihe 10 die schwäch Basen (Ytterbinerde) gut entfernt und ferner bei Erbinmaterial 1 durch die "Lösungen" aus Reihe 11 die stärkeren Basen mehr mehr abgeschieden waren, hatte sich die eigentliche Erbinerde rötliches Oxyd mit den Er-Spektrallinien und Werten für Er 167.4, 167.0, 167.8 im Erbinmaterial No. 8 vereinigt. Bei mit Erbinmaterial No. 6 und 7 ausgeführten Operationen vornehmlich darauf Rücksicht genommen, stärker basische An entfernen. Nachdem dem Erbin auch diese zu aus schliesslich aus Oxyden mit R von 166.6 bestanden, musste jetzt rückständige Erbin No. 8 doch wohl fast ausschließlich einer einheitlichen Erde bestehen, falls überhaupt ein F Es sollte deshalb für Material No. 8 zunächst d Zerlegung in Fraktionen der Beweis der Homogenität beizubri versucht werden, um dann exakte Atomgewichtsbestimmungen Erbium vorzunehmen.

Hydroxyd durch salzsaures Anilin partiell in Lösung brachte und durch direkt aufeinanderfolgende "Anilinlösungen" Fraktionen 1—3 erhielt und die bei Darstellung der 3. Fraktion verbleibende Fällung als 4. Fraktion bezeichnete. Die Erbinerde wurde hierbei zerlegt in:

Obige Versuche zeigen, dass, wenn die Erbinerde noch mit anderen Yttererden, mit Ytterbin, mit Yttria gemischt ist, man bei Fraktionierung der Erden der Isolierung einer einheitlichen Erde gerade so, als ob ein Erbium mit einem zwischen 165 und 168 liegenden Atomgewicht existierte, allmählich näher zu kommen scheint. Sind die schwächer und stärker basischen Anteile abgeschieden, so sind die Eigenschaften der Erbinerde nicht mehr durch diejenigen anderer Erden beeinflusst, sie zeigt sich nicht mehr so stabil und verhält sich salzsaurem Anilin gegenüber als uneinheitliches Oxyd, als ein Gemisch, oder als eine Verbindung von Oxyden beträchtlich verschiedener Äquivalente; dieses wird später eingehender erörtert.

Um dieses Resultat sicher zu stellen und sich selbst den Einwand zu machen, daß die eigentliche Erbinerde durch ungeeignete Anordnung obiger Versuche vielleicht gar nicht in die Materialien verbracht sei, welche wir mit Erbinmaterial No. 1—7¹ bezeichneten, wurden die schwächer basischen, wie auch die stärker basischen Oryde auf das Vorhandensein von Er = 166 untersucht. Die Verarbeitung der stärkeren Basen fällt zusammen mit einer Untersuchung über die Holminerde, welche ebenfalls schon abgeschlossen ist. Nach jenen Versuchen konnte auch aus der Holminerde kein Er₁O₃ mit konstantem Er = ca. 166 isoliert werden. Die Untersuchung der schwächer basischen Erden, welche sich zunächst an die Erbinerde anlehnten, ergab folgende Resultate:

Als Material hierfür mußten Fraktion 1 und 2 aus Reihe 10 dienen; dieselben stehen nach der Seite der schwächeren Basicität zunächst dem Erbinmaterial No. 6, welches identisch mit Fraktion 3,

¹ Immerhin steht fest, daß gerade diese Materialien nach dem Spektrum, wie nach den Äquivalentbestimmungen Er = 166-168 enthalten mußten, wenn solches existirt.

Reihe 10, war. Zu Fraktion 1 (172.4) und 2 (172.9), Reihe 1 wurden der Vorsicht halber noch hinzugefügt die schwächsten Basaus dem Thulinmaterial — Fraktion 1, Reihe 8 (171.6); auch dies war ein Material, in welches eventuell etwas Erbinerde hingekommsein könnte.

Aus diesen drei vereinigten Fraktionen wurden mit salzsaure Anilin abwechselnd "Fällungen" und "Lösungen" genommen, so de man erhielt:

Wir haben hier dieselbe Erscheinung, wie bei der Verarbeitu der obigen Erbinmaterialien überhaupt: Die Ytterbinerde läst sich ve hältnismäsig leicht und gut von der Erbinerde trennen — siehe d punktierten Strich in Reihe 15 —, fernerhin bleibt in den Frationen auch der 15. Reihe, welche durch "Anilinlösungen" No.

3 und 2 dargestellt werden, das R für die Erde ziemlich konsta = 167 — 168. Letztere drei Fraktionen (167.5, 168.8, 166 wurden vereinigt und durch salzsaures Anilin jetzt ledigl durch "Lösungen" in drei Fraktionen und einen "Rest" — bei 43. Lösung übrig bleibende Fällung — zerlegt:

Es befand sich also keine einheitliche Erbinerde in den Erde welche den Erbinmaterialien No. 6-8 benachbart waren. Die z letzt aufgeführten Versuche bestätigen sogar das nach Reihe 1 erhaltene Resultat, daß die Erbinerde durch salzsaures Anilin verhältnismäßig leicht zerlegbar ist, sowie gewisse Mengen von Erde welche Werte für R > 168, sowie < 166 ergeben, aus de Erbinmaterial herausgeschafft sind.

Obige Versuche waren mit Erbinerden, die aus 5 kg Gado niten stammten, ausgeführt. Da jedoch vornehmlich auf Darstellu von reinem Er₂O₃ und nicht auf Herstellung größerer Quantität das Augenmerk gerichtet war, so stellte beispielsweise das Erbinmater No. 6 nur mehr eine Quantität von ungefähr 2 gr Erde dar. war deshalb eine große Freude, als ich, wie eingangs dieser Arb mitgeteilt ist, von Herrn L. F. Nilson so beträchtliche Quantität

von Erbinerden übersandt erhielt; dieselben sollten dazu dienen, die obigen Versuche zu wiederholen und die Resultate derselben zu bestätigen, eventuell zu modifizieren.

Von Herrn L. F. Nilson wurden erhalten:

- 1. 98 g Erbinerde, nach Nilsons Mitteilung R etwa = 165; eigene Bestimmung R = 164.7.
- 2. 24 g Erbinerde, nach Nilsons Mitteilung R etwa = 164—165; eigene Bestimmung R = 165.3.
 - 3. 22.5 g Erbinerde, nach Nilsons Mitteilung R wahrscheinlich größer als 165; eigene Bestimmung R = 166.9.

Die unter 1. und 2. aufgeführten Erden stammten aus demselben Material, aus welchem in den Jahren 1879 und 1880 die reine Ytterbin-, sowie die Scandinerde von L. F. Nilson gewonnen war.¹ Beide Oxyde waren gleichmäßig schön rosa gefärbt und lieferten in Chloridlösung ein Absorptionsspektrum mit Linien² bei

$$\lambda = 669.0^{\circ} - 654.7^{\circ}, \text{Er}_{\alpha} - 640.0^{\circ}, X_{\alpha} - 558.6^{\circ}, \text{Sm}_{\beta} - 543.0^{\circ}, X_{\beta} - 539.9^{\circ}, 2 - 523.1^{\circ}, \text{Er}_{\beta} - 488.8^{\circ}, 2 - 485.5^{\circ}, X_{\delta} - 474.5^{\circ}, X_{\epsilon} - 428.5^{\circ}, X_{\eta}.$$

Nilsons dritte Erbinerde stammte aus Materialien verschiedener Herkunft und besaß ähnliche Farbe, wie Präparate 1 und 2, jedoch mit einem lila Stich. Die lila-rosafarbene Chloridlösung lieferte ein Absorptionsspektrum, wie die beiden anderen Präparate, wies jedoch außer den genannten Linien noch Streifen auf bei: $\lambda = 542.6^{3}$, $\chi_{\beta} = 539.9^{1}$,?. $\lambda = 428.8$, χ_{η} , fehlte im Spektrum dieses Körpers. — Alle drei Präparate waren vorzügliche Erbinmaterialien, wie auch die für R gefundenen Werte beweisen. — Zunächst wurden Präparate No. 1 und 2 von Herrn L. F. Nilson vereinigt als

Erbinmaterial No. 9.

Dasselbe, als Hydroxyd durch aufeinanderfolgende Behandlungen mit salzsaurem Anilin fraktioniert gelöst, lieferte:

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 12, 550; 12, 554; 18, 1430; 18, 1439.

² Wegen Raumersparnis sind die spektroskopischen Angaben hier nicht in Tabellen aufgeführt. Durch die neben den Wellenlängen der Streifen stehenden Exponenten soll annähernd die Intensität — wachsend mit der Größe des Exponenten — ausgedrückt werden.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. (Rest)

17. Reihe. 164.8 165.1 166.1 167.2 — 167.9 168.1 168.6 166.4 161.5

Fraktion 10 dieser Reihe war die bei "Lösung" No. 9 zurückgebliebene "Fällung"; dieselbe war dem Gewicht nach klein gewählt (ca. 2 g). Auffallenderweise zeigte sich hier kein Ansteigen des R-Wertes gegen Yb = 173, sondern ein Abfallen, so daß auf Scandinerde geprüft wurde (siehe unten), jedoch ohne Erfolg.

Zur Weiterverarbeitung von Fraktion 1—9, Reihe 17, wurden 1 und 2 als ziemlich identisch vereinigt, dann zunächst durch Be-ahandeln mit salzsaurem Anilin jeweil der schwächst basische Antei einer Fraktion abgeschieden und zur nächsten Fraktion nach deseite schwächerer Basicität verbracht, d. h. "Anilinfällung" aus Fraktion (1 + 2) kam zu Fraktion 3, "Anilinfällung" der jetziger Fraktion 3 kam zu Fraktion 4 , schließlich kam "Anilingställung" von Fraktion 8 zu Fraktion 9. — Jetzt wurde der umgekehrtställung" von Fraktion in die benachbarte Fraktion nach der Seite der stärker Basicität zu bringen, d. h. "Anilinlösung aus Fraktion 9 wurde Fraktion 8 , "Anilinlösung" von Fraktion 4 zu Fraktion u. s. w. verbracht. Hierauf ergab die Analyse der Fraktionen:

Stärkere Basen \leftarrow \rightarrow Schwächere Basen (1+2). 3a. 3b. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 18. Reihe. 162.9 163.3 164.7 — 165.9 167.2 166.8 168.3 —

Fraktion 1+2 und 3a der 18. Reihe wurden als zu sterf basische Anteile bei der weiteren Verarbeitung des Materiales auf Er=166, oder 167 ausgeschlossen. Zu bemerken ist, dass von

Frakt. 10 wurde in neutraler Sulfatlösung durch Einhängen von K₂SO₄-Krystallen behandelt: es entstand ein geringer flockiger Niederschlag, wie Erdhydroxyd aussehend, nach dem Verglühen rötlich, in Salzsäure unlöslich. Die Natur dieser Ausscheidung konnte wegen zu geringer Mengen nicht festgestellt werden, doch hat dieser Körper vielleicht die Erniedrigung des R-Wertes bei Frakt. 10, Reihe 17, bewirkt, denn nach dem Filtrieren dieser Ausscheidung wurde eingeengt bis zur K₂SO₄-Abscheidung. Letztere enthielt eine Erde mit HI R = 166.7, das Filtrat derselben eine solche mit R = 168.6.

² Dieses war die Lösung, welche von Frakt. (1 + 2), Reihe 17, verblieb, als die zugehörige "Anilinfällung" zu Frakt. 3, Reihe 17, verbracht wurde.

³ Nachdem von Frakt. 4 mittelst "Anilinlösung" der stärker basische Teil zu Frakt. 3 verbracht war, wurden aus dieser nochmals durch Anilinlösung die stärkeren Basen sub 3a ausgeschieden und gesondert aufgehoben.

Fraktion 5 bis 8, Reihe 18, die Äquivalentbestimmungen Werte ergeben hatten, welche in der That wieder die Existenz eines III

Erbiums mit R = 166, oder 167-168 vermuten lassen konnten; es ist dieses dieselbe Erscheinung, auf die oben bei Zerlegung der Erbinmaterialien No. 6 und 7 aufmerksam gemacht wurde.

Um bei den Fraktionen 3b — 9, Reihe 18, aus jeder Fraktion geringe Mengen stärker basischer Oxyde nach der einen entsprechenden Seite, schwächer basische Oxyde nach der anderen Seite der Fraktionsreihe zu verbringen, wurden diese Erden durch "Anilinfällungen" und dann "Anilinlösungen" nach dem gleichen System verarbeitet, wie Fraktion 1 — 9, Reihe 17. — Nach Ausführung dieser Operationen lieferte die Analyse der Erden folgende Werte:

Starke Basen \leftarrow \rightarrow Schwache Basen 3 (gelöst) 3 b. 4. 5. 6. $\binom{6}{7}$ 7. $\binom{7}{8}$ 8. 9. 19. Reihe. — 165.5 167.4 165.1 170.2 172.5 168.3 — 167.1 168.5

Wäre in den Fraktionen 5 — 8 der 18. Reihe ein Erbium mit konstantem R zwischen 166 — 168 vorhanden gewesen, so hätte dieses in den für die Fraktionen der 19. Reihe gefundenen Werten noch mehr, als in Reihe 18 zum Ausdruck kommen müssen. Auch hier wurde, wie bei Verarbeitung von Erbinmaterial No.8, die Erfahrung gemacht, daß, sowie aus der scheinbar immer reiner werdenden Erbinerde andere Erden so ziemlich entfernt sind, die Erde mit R = 166 — 168 selbst verhältnismäßig unbeständig gegen salzsaures Anilin ist. Die Undulationen in den sogenannten Atomgewichtswerten, wie sie schon bei Fraktion 5, 6, 7, 8. der 18. Reihe nicht zu verkennen waren, treten in der 19. Reihe noch bedeutend stärker auf. Auf diesen Punkt wird später zurückgekommen.

Fernerhin sei noch berichtet über die inzwischen ausgeführte Verarbeitung der dritten Portion der von Herrn L. F. Nilson übersandten Erbinerden. Diese Erde sei bezeichnet als

Erbinmaterial No. 10. (R = 166.9).

Dieses Material wurde in alkoholischer Chloridlösung mit weingeistiger Lösung von Anilin fraktioniert gefällt:

Dieses waren Zwischenfraktionen, welche noch zwischen 6 und 7, sowie zwischen 7 und 8 eingeschaltet wurden, indem man beispielsweise aus Frakt. 6 einen geringen, schwach basischen Teil durch "Anilinfällung" ausschied und mit einer "Anilinlösung" aus Frakt. 7 vereinigte.

Schwache Basen

,Anilinfällungen"

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.(R.

20. Reihe.
$$\frac{167.7.168.0 - 167.2}{\alpha} - \frac{168.5}{\beta} - \frac{165.6}{\gamma} = \frac{167.3168.7167.3}{\delta} - \frac{166.5}{\epsilon}$$

Benachbarte Fraktionen dieser Reihe wurden systematisch Materialien α , β , γ , δ , ε vereinigt — wie durch die unter ε 20. Reihe befindlichen Klammern angedeutet ist — und aus "eine "Lösung" mit salzsaurem Anilin zu " β " — — — — — und schließlich aus ε eine "Anilinlösung" zu Fraktion 13 gegeben. analoger Weise wurden durch "Anilinfällungen" die schwäcl basischen Anteile einer Erde in die nach Reihe 20 links danebe stehende Fraktion verbracht. Schließlich wurde das Material "durch eine partielle Lösung mit salzsaurem Anilin noch in zu Teile zerlegt, wonach sich ergab:

Zwischen δ und ε wurde in der bei Reihe 19, Fraktion $\overline{\tau}$ und angegebenen Weise eine Zwischenfraktion $\frac{\delta}{\varepsilon}$ hergestellt, desgleich später zwischen γ und δ , sowie β und γ ; zugleich wurde Fraktionsreihe No. 21 durch "Anilinlösungen" und "-fällungen" verarbeitet, sowie das dann erhaltene " α "-Material durch Behande mit salzsaurem Anilin in mehrere Unterfraktionen zerlegt.

Schwache Basen
$$\leftarrow$$
 \rightarrow Starke Basen \rightarrow $\frac{\alpha}{1. 2. 3. 4.}$ β $\frac{\beta}{\gamma}$ γ $\frac{\gamma}{\sigma}$ σ $\frac{\sigma}{\sigma}$ σ 22. Reihe. 172.4 168.5 — 167.2. 168.4 168.7 166.9 — 166.8 165.4. 166

Auch das Erbinmaterial No. 10 (R = 166.9), welches in ausg zeichnetster Weise die der Erbinerde zugeschriebenen Eigenschaft besals, war also nach Reihe 22 in Anteile, deren Analysen von Fraktion Fraktion Undulationen im Werte von R ergeben hatten, zerle worden; es hatte sich wie das größere Nilsonsche Erbinmater No. 9, entsprechend Reihe 19, verhalten.

Obige Resultate lassen sich, wie folgt, zusammenfassen:

Zerlegt man erbinhaltige Yttererden durch fraktionierendes, partielles Zersetzen der Nitrate in der Hitze, sowie ferner durch Einwirkung von Anilin, oder von salzsaurem Anilin und betrachtet stets diejenigen Fraktionen, welche nach gewichts-, wie nach spektral-

Absorptionsspektrallinien bei $\lambda = 654.7$ und $\lambda_1 = 523.1$ enthalten müßten, als Erbinmaterialien, so gelangt man in der That zu einem scheinbar einheitlichen Oxyde mit ungefähr dem von P. T. Cleve für Erbinerde gefundenen Äquivalent. Zu der gleichen Bestätigung der Cleveschen Arbeiten gelangt man, wenn man erbinhaltige Yttererden lediglich durch Zersetzen der Nitrate in der Hitze in eine große Anzahl von Fraktionen zerlegt. Waren doch die auf diesem Wege dargestellten Erbinerden von Herrn L. F. Nilson vorzügliche Typen von Erbinerde.

Ist durch obige Methoden scheinbar alle Ytterbinerde, sowie die Holmin-Terbin-Erde und Yttria aus der Erbinerde entfernt und der durch die Äquivalentbestimmungen für R gefundene Wert für die Erbinfraktionen fast konstant¹ geworden, so hat die Erbinerde wie es scheint, vielleicht gerade durch die Entfernung von verwandten Yttererden — jetzt ihre verhältnismäßig große Beständigkeit verloren und erweist sich als zusammengesetzt. Die Erbinerde kann dann durch salzsaures Anilin in Erden mit verschiedenen Äquivalenten zerlegt werden, so daß wir nicht berechtigt sind, die Erbinerde als ein besonderes Oxyd, Er₂O₃, zu betrachten.

Die Frage, woraus die Erbinerde besteht, werde ich zu besprechen versuchen, nachdem in den bald folgenden Heften dieser Zeitschrift zwei gleichzeitig mit obiger Untersuchung durchgeführte Arbeiten über die Holmin- und die Terbin-Erde zur Veröffentlichung gelangt sind; es werden sich dann die Gesichtspunkte etwas weiter fassen lassen. An dieser Stelle jedoch möchte ich der angenehmen Pflicht nachkommen, meinem früheren Assistenten, Herrn Dr. Karl Hofmann, herzlichsten Dank für die ganz vorzügliche Unterstützung zu sagen, welche derselbe mir bei der Durchführung obiger, mit vieler Arbeit verbundenen Untersuchung zu teil werden ließ.

Chemisches Laboratorium der kgl. Akademie der Wissenschaften zu München.

¹ Vollständige Konstanz der R-Werte bei einer größeren Anzahl aufeinanderfolgender Fraktionen konnte nie erreicht werden.

Antwort auf Herrn CLASSENS Bemerkungen.

Durch verschiedene Umstände veranlasst, habe ich die bish bekannt gegebenen Methoden der quantitativen Analyse durch Elekti lyse einer vergleichenden Prüfung unterworfen. Hierbei ergab sie dass die von Herrn Classen in Vorschlag gebrachten Methoden vielen Fällen weniger brauchbare Resultate ergaben, als die ander Es wurde mir von verschiedenen Seiten mitgeteilt, dass es allgemei d. h. bei allen, welche sich mit den Classenschen Methoden e perimentell beschäftigten, bekannt sei, dass diese Methoden zu wer brauchbaren Resultaten führten. Die Resultate dieser meiner Ve suche habe ich in der Zeitschr. angew. Chem. veröffentlicht, mit d Bitte, meine Vorschläge durch Versuche zu erproben und mit den des Herrn Classen zu vergleichen. Diese Veröffentlichungen hab das Missfallen des Herrn Classen gefunden, und derselbe rich gegen meine Versuche im III. Bd. 211 dieser Zeitschr. allerdings 1 in ganz nebensächlichen Dingen, die eigentliche Sache gar nie berührende Bemerkungen. Ich bitte die Leser dieser Bemerkung dieselben mit meinen Veröffentlichungen zu vergleichen, und ha eine Gegenbemerkung für um so überflüssiger, als die "eigene Methoden des Herrn Classen durch diese Bemerkungen an Braucht keit nichts gewonnen haben.

Fr. Rüdorff.

Über die Entwässerung des Kupferhydroxyds und seiner basischen Salze.

Besprechung der Abhandlung von Herren Prof. Spring und Lucion zu Lüttich.

Von

Dr. B. Kosmann, Charlottenburg-Berlin.

Im zweiten Bande dieser Zeitschr. haben die Herren Spring und Lucion die Ergebnisse von Versuchen über die Entwässerung des Kupferhydroxyds und seiner basischen Salze veröffentlicht. Diese Versuche sind wesentlich von einem physikalischen Standpunkt aus angestellt, infolgedessen auch bei der Erörterung des Verlaufes und der Ergebnisse der Untersuchungen auf die in Frage kommenden chemischen Energien kaum Rücksicht genommen ist.

Indem die Verfasser gerade das Kupferhydroxyd zum Gegenstande ihrer Untersuchungen wählten, wäre es von vornherein geboten gewesen, herauszustellen, daß die Fähigkeit dieses Körpers, Wasser aufzunehmen und abzugeben, anderen Metallhydroxyden gegenüber eine verhältnismäßig geringe ist und derselbe daher zu den am leichtesten zu entwässernden Verbindungen gehört; denn seine Wärmetönung beträgt nur 360 c, nämlich

Cu, O,
$$H_2O$$
 — Cu, O = Cu(OH)₂
37520 — 37160 = 360 c.

Die Temperatur, bei welcher dem Hydroxyd das Wasser in destilliertem Wasser gänzlich entzogen, liegt, wie seitens der Herren Verfasser festgestellt, bei + 54° C. Diese Temperatur würde sich durch Berechnung kontrollieren lassen, sobald man die spezifische Wärme des Hydrats Cu(OH)₂ kennt.

Indessen unterliegt, wie die Verfasser selbst feststellen, dem letzten Stadium der Entwässerung im Wasser nicht das Hydrat Cu(OH)₂, sondern das Hydrat 3CuO. H₂O; in diesem letzteren ist notwendigerweise das Molekül H₂O fester gebunden als in dem einfachen Hydrat Cu(OH)₂, und erleidet infolgedessen die Wasserentziehungsmöglichkeit des Hydrats eine Änderung, eine Erschwerung. Dies zeigt sich aus folgendem: Das Molekülgramm H₂O entwickelt

bei 100° C. $18 \times 100 = 1800$ c, und würden daher 360 c ein Temperatur von 20° entsprechen, welche sich noch etwas erniedrig müßte, insofern die spezifische Wärme des Kupferhydroxyds gering ist als diejenige von Wasser. Wenn daher die Temperatur d völligen Entwässerung des Kupferhydroxyds bei $+54^{\circ}$ liegt, entspricht diese dem Werte von 972 c, d. h. dem 2,7 fachen von 360 welche Temperatursteigerung einigermaßen damit im Zusammenhan stehen dürfte, daß das Molekulargewicht von Cu(OH)₂: 2CuO. Cu(OI sich wie 97,50: 256,5 = 1: 2,63 verhält.

Die Verfasser haben nun gefunden, dass ihren Versuchen nic das Hydrat Cu(OH), sondern das höhere Hydrat CuO.2H2O od — nach meiner Deutung — HCu(OH), zu Grunde gelegen hat, u zwar infolge einer, auch von Cross als möglich erwiesenen "R hydratisation". Diese Rehydratisation muss nicht sowohl als möglic sondern vielmehr als die notwendig eintretende Erscheinung bezeicht werden, welche auf dem Vorgange beruht, dass in dem in seuch Atmosphäre befindlichen Cu(OH), durch Zuführung von Wärme Wärmetönung von 360 c eine Erhöhung und dadurch Steigerung chemischen Energie erfährt, so dass ein weiteres Molekül H₂O = genommen und chemisch gebunden wird; aus der Verbindung entsteht das Hydrat HCu(OH)_s. Selbstredend muss dieses nur loc gebundene zweite Molekül H₂O wieder abgegeben werden, sob eine Veränderung des Wärmezustandes eintritt, der die bei d Aufnahme des zweiten Moleküls H₂O entwickelte Wärmemenge wied restituiert, und würden die Herren Verfasser, wenn ihnen die unumstösslichen thermochemischen Grundsätze vorgeschwebt hätte nicht zu dem hypothetischen Satze haben gelangen können: "De Wechsel zwischen Wasseraufnahme und Wasserabgabe würde sic also nach der herrschenden Temperatur regulieren!" Diese Folgerun brauchten die Herren Verfasser wahrlich nicht erst zu entdecker sondern sie ist als ein aus den Thatsachen sich ergebendes Axio anzusehen, wie ich dies bereits zuerst 1887 in der Chem.-Ztg. Bd. auf der Naturforscher-Versammlung zu Wiesbaden 1887 und Hall 1891, ferner in der Sitzung der Deutsch. Geolog. Ges., Febru 1892 entwickelt habe, nämlich, dass die Aufnahme und Entziehm von Hydratwasser lediglich nur im Zusammenhange und im Gefol der dabei stattfindenden und für den betreffenden Körper ma gebenden Wärmeentwickelung betrachtet und verstanden werd könne; diesen Gesetzen der Wärmentwickelung entspricht natürl Temperatureinstüsse. Die jeweilig erzeugte Temperatur bedeutet ber für jeden Körper nicht dasselbe, sondern wird in dem letzteren je nach seiner spezisischen Wärme zur Verwertung gebracht, d. h. weiter geleitet und abgegeben oder aufgespeichert, so dass der erwähnte Satz der Herren Versasser die wirkliche Sachlage nur höchst ahnungsweise berührt.

Die Bildung des im Verfolg der Entwässerung entstehenden Hydrats $3\text{CuO.H}_2\text{O}$ läßt aber im weiteren voraussetzen, daß auch ein Hydrat $\text{CuO.3H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{Cu(OH)}_4$ bestehen muß; denn nur aus dem Vorhandensein eines solchen läßt sich das Zustandekommen des polymeren Hydrats $3\text{CuO.H}_2\text{O}$ ableiten, indem in den der Verbindung $\frac{\text{Cu(OH)}_2}{2(\text{H}-\text{OH})}$ angegliederten 2 Molekülen Wasser beim Ent-

Weichen desselben an Stelle der austretenden Moleküle H äquivalente Moleküle Cu treten und mithin 2 Moleküle H₂ durch 2 Moleküle Cu substituiert werden. Derartige Substitutionen lassen sich in allen Mineralverbindungen nachweisen, wobei die von mir bereits früher erwähnte gesetzmäßige Erscheinung sich geltend macht, daß die Fähigkeit der Metalle, in ihren Oxyden und Salzen derartige polymere Verbindungen einzugehen, mit abnehmender Wärmetönung wächst.

Wenn dann die Herren Verfasser anführen, dass durch Beimengung von trockenem Kupferoxyd die Entwässerung des Kupferhydroxyds beschleunigt werde, indem allem Anschein nach diese Beschleunigung einer katalytischen Wirkung des ersteren zuzuschreiben bei, so dürfte die Rolle des CuO als Katalyt darauf zurückzuführen bein, dass die spezifische Wärme des CuO eine geringere als diejenige des Cu(OH)₂, und dass erstere daher ein stärker wärmeleitender Körper ist als dieses, daher eine schnellere und höhere Erwärmung verträgt als das Hydrat; mit dieser stärkeren Erwärmung aber werden die Temperaturbedingungen, unter welchen das polymerisierte Hydrat bestehen kann, überschritten und das letztere zum Zerfall gebracht.

Die Entwässerung des Kupferhydroxyds mittelst erwärmter Salzlösingen ist ein um vieles verwickelterer Vorgang als diejenige in reinem Wasser. Zunächst tritt eine Bildung basischer Kupfersalze en, von denen die Chloride das überraschende Ergebnis liefern. das die Wirkung der Alkali- bezw. alkalischen Erdchloride eine reduzierende ist, indem das Chlorid in die Chlorürstufe unter gleichzeitiger Entwickelung von Wasserstoffsuperoxyd bezw. Kaliumperoxyd übergeführt; es ist dies ein sehr beachtenswertes Ergebnis. Gleich-wohl ist den Verfassern in Hinsicht auf den Verlauf der Entwässerungentgangen:

1. Dass, wenngleich die Einwirkung der Chloride und Sulfate die Entwässerung des Kupfersalzes zu beschleunigen scheint, die letzter dennoch eine verlangsamte ist, weil in dem basischen Salze die Wassermoleküle vermöge der höheren Wärmetönung desselben krättiger festgehalten werden.

Auf die Deutung der Konstitution basischer Salze hat dherrschende mineralchemische Schule bisher überhaupt Verzicht leist müssen, indem sie lediglich nur die empirischen Formeln solch Verbindungen aufzustellen sich beschränken mußte. Ich habe zue die Herleitung dieser Verbindungen aus den Hydraten ihrer einfach Salze nachgewiesen (vergl. Verhandlungen des Ver. z. Bef. d. Gewer 1891: Die Darstellung von Cl und HCl aus Chlormagnesium, Zeitschr. deutsch. Geol. Ges. 42, 789).

Nach meinen Ausführungen würden den von den Herren V fassern dargestellten Salzen

$$\begin{array}{c} \text{Cu}_2\text{Cl}_2. \ \text{Cu}0.3\text{H}_2\text{O} \\ \text{die Formeln zu geben sein:} \\ \text{CuSO}_4.2\text{Cu}0.2\text{H}_2\text{O} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{Cu}_2\text{(OH)}_2\text{(HCI)}_2^{-1} \\ \text{Cu(OH)}_2 \\ \text{2Cu(OH)}_2. \end{array}$$

Mit anderen Worten: In dem kaustisch wirkenden Chlorid oder Sulfat ist 1 bezw. sind 2 Moleküle Cu(OH), aufgelöst.

Die Neutralisationswärme von Cu₂O, 2HClAq beträgt 14660 c und diejenige von CuO, SO₃Aq 18800 c, sie liegen mithin bedeutend höher als die Bildungswärme der Verbindung Cu(OH)₂. Für die Verbindungen aber

Cu₂O, 2HCl ist die Wärmeentwickelung =
$$49300 \text{ c}$$
 CuO, SO₃ , , , = 42170 c .

Tritt aber in diese Verbindungen noch ein Körper Cu(OH), bezw. 2Cu(OH), ein, so geschieht dies unter Absorption von Wärme, um deren Menge die Wärmetönung der erzeugten Verbindung sich erhöht.

Dass die Hydrate der Chloride als Oxychloride anzusehen sind, habe ich bereits in den Verhandlungen des Ver. z. Bef. d. Gewerbfl. a. a. O. ausgesprochen; auf anderem Wege gelangt dazu auch Reychler, Constitutions des solutions salines, *Monit. scient.* 608, 161, 1892.

Ich will hier nur bemerken, dass nach F. Fischer (Wagners Johresber. 1883, 363) sich Kupferchlorid bei etwa 400° in Chlorür und Chlor unter Absorption von Wärme umgesetzt wird:

$$2CuCl_2 = Cu_2Cl_2 + Cl$$

 $103260 c = 65760 + 37500$ (absorbiert).

Es ist hieraus zu schließen, daß die (zur Entwässerung angewendeten) Chloridsalze behuß Bildung des abgeschiedenen basischen
Kupferoxychlorürs in wässeriger Lösung eine Wirkung ausüben,
welche derjenigen einer Temperatur von 400° nahekommt; sie bleibt
gegen diese Temperaturstufe nur um die Wärmedifferenz zurück, um
welche die Bildungswärme des Hydrats Cu₂(OH)₂(HCl)₃ unter derjenigen des wasserfreien Chlorürs Cu₂Cl₂ liegt, also um

$$Cu_2Cl_2 - Cu_2O$$
, $2HCl = 65760 - 49300 = 16460$ c.

2) Dass der Wirkungsgrad der angewendeten Chloride und Sulfatsalze hinsichtlich der ausgeübten Entwässerung auf seine wahren Ursachen nicht zurückgeführt worden ist. Dieser Wirkungsgrad steht in Abhängigkeit von der Molekularwärme der Lösung, ihrer Konzentration (spez. Gew.) und der dadurch bedingten spez. Wärme und Wärmeleitungsfähigkeit. Auf den S. 45 ff. der Thermochemischen Intersuchungen von J. Thomsen (übernommen in Handb. d. Thermocherrie von A. Naumann, 291—293) befindet sich ein ausgezeichnetes Material, welches mittelst der obenbezeichneten Werte über die Entwässerungsfähigkeit der verschiedenen Salzlösungen Aufschluß giebt; und wenn die Herren Verfasser dazu aus früheren Ableitungen von mir (Chem. Zt. 1887, 903) entnehmen, dass notwendigerweise die Salze in Lösung mit zunehmender Temperatur sich höher zu hydratisieren streben — was natürlich auf Kosten anderer, leichter entwässerungsfähiger Körper geschieht —, so ist damit die Erklärung gegeben, warum jene Salze mit wachsender Temperatur eine kräftigere Entwässerung auszuüben vermögen, und wie es kommt, dass KCl stärker wirkt als NaCl, NaSO, aber und MgSO, bei wachsender Temperatur eine wechselnde Wirkung haben.

Endlich aber haben sich die Herren Verfasser, da sie doch der Deutung geologischer Thatsachen nachgingen, die Gelegenheit entgehen lassen, auf die Entstehung basischer Chlorid- und Sulfatmineralien ein Streiflicht zu werfen. Es dürfte jedermannn auffallen, in wie naher Beziehung die vorliegend gebildeten Salze Cu₂Cl₂.2H₂O, Cu(OH)₂ und CuSO₄, 2Cu(OH)₂ zu dem

Atakamit und Brochantit¹

von der Formel: CuCl₂ CuSO₄

|
3Cu(OH)₂ 3Cu(OH)₂

stehen.

Man wird sich der Erkenntnis nicht entziehen, daß, wenn diese Salze, wie z. B. der Atakamit,² durch den Einfluß von Mutterlaugensalzen gebildet werden und nach den vorliegenden Untersuchungen bei Einwirkung derselben auf Kupferoxyd ein Chlorür mit nur 3 Molekülen Cu erzeugt wird, angenommen werden muß, daß in der Folgebei diesen Mineralen eine Wasseraufnahme stattfindet, die bezüglichen der Oxychlorüre einer Oxydation gleichkommt und den Eintritt von 1 Molekül Cu(OH), ermöglicht.

Die Verfasser leiten nun aus ihren Untersuchungsergebnissen den Satz ab: "Die Gegenwart eines Salzes in Wasser bringt eine Wirkung hervor, die mit der einer Temperaturerhöhung vergleichbarist." Um diese Entdeckung zu machen, bedurfte es nicht der vor liegenden Untersuchungen. Diese Wirkung ist längst bekannt aus der Thatsache, dass der Siedepunkt des Wassers durch Zusatz vor Salz erhöht wird und dass der Siedepunkt von Salzlösungen munchmender Konzentration sich erhöht. Die Herren Verfasse konnten Dieses auch a priori mit viel größerer Planmäsigkeit aus den schon angeführten Tabellen des Thomsenschen Werkes entnehment und es scheint denselben unbekannt geblieben zu sein, dass die Molekularwärme der Lösungen dasjenige Agens ist, durch welches die von den Forschern freudig begrüßte "Temperaturerhöhung" bedingt wird.

Charlottenburg-Berlin, im Januar 1893.

¹ Vergl. Zeitschr. Deutsch. Geolog. Ges. 42, 791.

² Ochsenius, Die Bildung des Natronsalpeters, Stuttgart 1887, 51.

Zur Geschichte der komplexen anorganischen Säuren.

Von

F. KEHRMANN.

Zur Abwehr gegen Herrn C. FRIEDHEIM.

Zwei kurze sachliche Bemerkungen in meiner kürzlich veröffentichten vorläufigen Mitteilung¹ über Phosphormolybdänsäuren gaben Errn C. Friedheim Veranlassung zu einer zehn Seiten langen Erwiderung,² deren wesentlicher Inhalt in der grundlosen Annahme Sipfelt, ich habe ihm gegenüber irgendwelche Prioritäts-Reklamation bezüglich der Strukturformeln der komplexen Säuren, sowie bezüglich der Benennung "kondensierte" Säuren machen wollen. Zur Charakteisierung dieser Erwiderung könnte der kurze Hinweis genügen, daß mir diese Absicht vollständig fern gelegen hat.

Mein erster Hinweis, gegen den Herr Friedheim polemisiert, bezweckt weiter nichts, als lediglich die Feststellung der Thatsache, das ich vor fünf Jahren die heute von Herrn Eriedheim befürwortete "Formel" vorgeschlagen habe. An diese Feststellung irgend ein Urteil zu knüpfen, ist mir nicht eingefallen. Herr Friedheim unterscheidet meines Erachtens nicht genügend zwischen der Formel an sich und der Vorstellungsweise des chemischen Vorganges, welche zur Aufstellung dieser Formel geführt hat. Dass unsere Formeln der betr. Phosphormolybdänsäure identisch sind, wird außer vielleicht Herrn Friedheim Ob wir in der Auffassung des Zustandekommens, niemand leugnen. resp. dessen, was Herr Friedheim "Interpretation" nennt, übereinstimmen, diese Frage ist von mir gar nicht berührt worden und wird auch erst gelegentlich der Mitteilung von Herrn Boehms Versuchen von mir berührt werden.

¹ Diese Zeitschrift 3, 76. ² Diese Zeitschrift 3, 255.

Übrigens ist zu betonen, dass mein heutiger Standpunkt v dem vor fünf Jahren von mir eingenommenen verschieden ist, da demnach mein Hinweis nur in historischem Sinne zu verstehen i Meine vorletzte Veröffentlichung¹ hat auch Herrn Friedheim darüb nicht im Zweifel gelassen. Die Polemik Friedheims gegen mein ersten Hinweis ist demnach gegenstandslos.

Nicht anders steht es mit seiner Polemik gegen meinen zweit Hinweis, dass ich mich der Bezeichnung "kondensierte" Säuren meiner vorletzten Veröffentlichungs bedient habe. Auch hier habich keinerlei Prioritäts-Reklamation gemacht oder irgeleine Meinungsäusserung an die Feststellung dieser Thasache geknüpft. Alle Bemerkungen Herrn Friedheims bezüglidieses Punktes sind deshalb nicht angebracht.

Herr Friedheim macht mir ferner einzelne Vorhaltunge welche sich zum Teil aus seiner unrichtigen Auffassung meir Bemerkungen erklären und daher entschuldbar sind, zum Taber nicht gerechtfertigt werden können.

Seite 256, Zeile 7 von oben, hält mir Herr Friedheim vor, "i habe vier seiner Abhandlungen in meiner Zusammenstellung d Litteratur der komplexen Säuren mit Stillschweigen überganger Da meine Litteratur-Angaben bezüglich des Gesamtgebiet der komplexen Verbindungen keinen Anspruch auf Vollständigkemachen wollen, ist eine Rechtfertigung meines Verhaltens nicht nöt

Gleich darauf sagt Herr Friedheim, ich habe "jetzt wied betont, der Erste gewesen zu sein, der derartige Forme (wie ich dieselben seinerzeit gegeben habe) zur Erklärung d komplexen Säuren herbeigezogen hätte. — Wo habe ich dieselbe je "wieder" aufgestellt? — Ebenso überraschend ist die auf derselb Seite, letzte Zeile, stehende Angabe, "ich hätte die Formel d Phosphormolybdänsäure irgendwo als mein Eigentum bezeichnet dieses ist nirgends geschehen. Der von Friedheim besonde hervorgehobene Umstand, das ich die Arbeiten Sprengers, Kleit und so weiter zitiere, hätte ihn in der Auffassung meiner B merkungen, welche sich in seiner langen Polemik kundgiebt, stut machen sollen; es ergiebt sich doch daraus, das ich diese Arbeit gelesen habe. Ich glaube endlich kaum, das jemand Herrn Frie heim vorgeworsen hat, sich "als Urheber der Kondensationstheo

¹ Diese Zeitschrift 1, 423.

für die komplexen Säuren" hingestellt zu haben; trotzdem verteidigt er sich hiergegen.¹

Am Schlusse seiner "Erwiderung" teilt Herr Friedheim noch als neu mit, dass Herr Prof. Finkener bereits diejenige Klasse von Verbindungen entdeckt habe, mit deren Erforschung sich Herr Boehm auf meine Veranlassung seit einiger Zeit beschäftigt. Die betreffende Mitteilung Finkeners² lautet wörtlich folgendermassen:

"Es existieren einige Natronsalze, welche auf $1P_2O_5$: $18MO_3$, (3—x) Na₂O und (25 + x) H₂O enthalten. Dieselben sind gelb und leicht löslich. Die Lösung bleibt auf Zusatz von salpetersaurem Ammon klar, durch darauffolgendes Vermischen mit viel Salpeterscher scheidet sich ein gelber Niederschlag aus, aber auch dieser enthält auf $1P_2O_5$, $24MO_3$." — Fragt man sich, ob diese Angaben Finkeners ausreichend sind, um daraufhin ohne weiteres die Identität jener Verbindungen mit irgend welchen anderen zu behaupten, so kann die Antwort nur lauten: "Ganz gewiß nicht."

Obige kurze Mitteilung soll die Bemerkungen von C. FRIEDHEIM Zur Geschichte der komplexen anorganischen Säuren" ergänzen, beziehungsweise zum Teil richtigstellen, so daß ein möglichst richtiger Einblick in die Entwickelung dieses Arbeitsfeldes gewahrt bleibt.

Aachen, Fastnachts-Montag, 13. Febr. 1893.

Anorganisches Laboratorium der techn. Hochschule.

1:

Zeile 8 von unten, gemachte Insinuation verwahren, als ob ich jemals Herrn Friedheim gegenüber irgend ein Arbeitsgebiet "reklamiert" hätte. Warum schließt Herr Friedheim das Wort "reklamiert" in Gänsestüschen ein? Mein von Herrn Friedheim angesührter Brief enthält keinerlei Reklamation, sondern lediglich einen Vorschlag, dessen Annahme oder Zurückweisung ganz im Belieben des Herrn Friedheim stand. Da ich aus seiner Antwort ersah, daß er Gründe hatte, meinen Vorschlag nicht anzunehmen, so hielt ich es für das Beste, seinen Standpunkt zu acceptieren, da derselbe jedenfalls einer durch persönliche Rücksichtnahme unbeeinflußten, lediglich den wissenschaftlichen Fortschritt zum Ziele nehmenden Forschungsweise günstig ist.

Ber. deutsch. chem. Ges. 11, 1638.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Über Diffussionserscheinungen an Niederschlagsmembranen, von Par Walden. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 699-732.)

Danach vermögen sowohl Elektrolyte, als auch Nichtelektrolyte die Niedenscher schlagsmembranen zu durchwandern. Am leichtesten treten durch die Membrane aus ans die Säuren und die Salze einsäuriger Basen mit einbasischen Säuren, währer Sauren - g die Salze mehrsäuriger Basen und mehrbasischer Säuren sehr wenig oder g Die Durchgangsfähigkeit der verschiedenen Verbindunge nicht diffundieren. hängt ab nicht sowohl von der Zahl und dem Gewicht der Atome, als vielmel sowohl von der Natur und der Anordnung der Komponenten. Obgleich durch de a d Membranen eine partielle Absiebung der Salze durchführbar ist, so können der 🗷 di Niederschlagsmembranen doch nicht als "Atomsiebe" (cf. M. Traubr) für sänzen sänzen sint. liche Elektrolyte dienen. Ferner geht die Diffusion der freien Säuren paral I allel den Affinitätskonstanten und ist nur in geringem Maße abhängig von der Komplexität derselben. Endlich passieren die verschiedenen einsäurigen Alken zu kali. salze die Niederschlagsmembran in der Reihenfolge der elektrischen Wanderung geschwindigkeiten ihrer Jonen. Doch ist der Verfasser nicht geneigt, anzunehm dass bei den Elektrolyten die diosmotischen Vorgänge wesentlich durch die Journalie auch bedingt werden. Hofmann.

Experimentelle Bestimmung der Lösungsgeschwindigkeit, von G. Emperimentelle Bestimmung der Lösungsgeschwindigkeit.

Diese vorläufigen Versuche wurden in der Weise angestellt, dass parallel. epipedisch geschnittene Krystalle bis auf die Basis mit Paraffin überzogen und diese freie Krystallfläche bei sehr schneller Erneuerung des Lösungsmittels der Auflösung ausgesetzt wurde.

Hofmann.

Studien zur Theorie der Lösungen, von L. Natanson. (Zeitschr. physik. Chem-10, 748-781.)

Hofmann.

Über das Leitungsvermögen der Lösungen, von D. Konowaloff. (Journ. Z-russ. phys.-chem. Ges. 24, 440-450.)

Brauner.

EL

Über das elektrische Leitungsvermögen des Palladium hydrürs, von A. Krakau.

(Prot. d. russ. phys. chem.-Ges. 1892. 627—629.)

Der elektrische Widerstand nimmt gleich vom Anfang der Wasserstoffabsorbtion zu und erreicht sein Maximum, sobald das Pd das 35fache Volum an Wasserstoff absorbiert hat.

Brauner.

Elektrisches Leitungsvermögen und Gefriertemperatur wässeriger Lösungen einiger Fluoride, von A. Speranski. (Journ. d. russ. phys. chem. Ges. 24, 304—309.)

Die folgenden Fluoride existieren in wässerigen Lösungen wenigstens zum Teile als Doppelmoleküle R₂F₆: Fe₂F₆, Cr₂F₆, Al₂F₆. Die Lösung des violetten

Chromfluorids leitet die Elektrizität besser, als diejenige der grünen Modifikation.

Brauner.

Über eine Beziehung zwischen der Molekularwärme und der dielektrischen Konstante, von Runolfsson. (Compt. rend. 115, 1066—1068.)

Das Produkt aus dem Molekulargewicht und der spezifischen Wärme dividiert durch die dielektrische Konstante (6,8) ist konstant (bei gegebener Temperatur); man kann danach, wie Verfasser an einigen festen und flüssigen Körpern zeigt, die dielektrische Konstante k, bezw. den Refraktionsindex Vk aus dem Molekular-

gewicht M und der spezifischen Wärme C annähernd berechnen: $k = \frac{MC}{6.8}$

Rich. Jos. Meyer.

Der die thermoelektrischen Erscheinungen zwischen zwei Elektrolyten, von H. Bagard. (Compt. rend. 116, 27—29.)

Verfasser studierte bei wechselnden Temperaturen den Einfluss der Konzention auf die elektromotorische Kraft zweier Elektrolyte, welche durch zwei Eungen desselben Salzes (ZnSO₄) von verschiedenem Gehalt gebildet wurden. Erößer die Differenz in der Konzentration, desto größer die elektromotorische Eraft. Weitere Folgerungen ergiebt die graphische Darstellung der Beobachtungen.

Rich. Jos. Meyer.

Mag. 84, 461—468.)

Pine elektrolytische Theorie der Dielektrica, von A. P. ('HATTOK. (Phil. K. W. Schmidt.)

die Vergleichbarkeit polarimetrischer Messungen, von F. Lippich. (Zeitschr. f. Instr.-Kunde 12, 333-342.)

Angesichts der großen Genauigkeit, welche mit den Halbschattenapparaten (Cfr. Wiener Ber. 99, 695) dem Prinzipe nach erreichbar ist, sowie angesichts der großen Zirkulardispersion des Quarzes empfiehlt Verfasser die Homogenität des Natriumlichtes zu vergrößern. Dies geschieht dadurch, daß das Licht nacheinander eine Lösung von Kaliumbichromat und eine solche von Uranosulfat zu durchlaufen hat.

Hofmann.

thermodynamische Potentiale, von L. Natanson. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 733-747.)

Lösung von Glaubersalz. (Chem. News. 65, 248.)

Hofmann.

von S. Young. (Phil. Mag. 510—515.)

Molekulargewichtes der Körper in Lösungen, von J. Sakurei. (Journ. chem. soc. 62, 989-1003.)

F. W. Schmidt.

Pickering. (Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 3434—3440.)

Allgemeine Besprechung der Resultate aller früheren Untersuchungen. Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 1099, 1314, 1589, 1854, 2012, 2518.) Moralit.

Ther die Bestimmung des kritischen Volums, von S. Young. Thil. Mag. 84, 503-507.)

Ther die Bestimmung der kritischen Dichte, von S. Young. (Phil. Mag. 34, 507-510.)

F. W. Schmidt.

Anorganische Chemie.

Kritische Zurückführung der Fundamentalbestimmungen von STAS aus die Kaliumehloratmethode, von G. Hinrichs. (Compt. rend. 115-1074—1078.)

Verfasser behauptet, dass sämtliche Atomgewichtsbestimmungen von Stander wissenschaftlichen Schärfe entbehren, da die Hauptgrundlage seiner Berechmungen: nämlich die Bestimmung des Atomgewichts des Sauerstoffes aus des Zersetzung bestimmter Gewichtsmengen Kaliumchlorat in KCl und O infolgangeblicher Ungenauigkeit dieser Methode unzuverlässig sei. Es sind nämlich die von Stas bei seinen 8 Bestimmungen gefundenen Atomgewichtswerte für abhängig von der angewandten Gewichtsmenge KClO₃! Wächst diese, so falle bei der Bestimmung auf trockenem Wege die Atomgewichtswerte; umgekeh bei der auf nassem Wege. Aus diesem Grunde hätte also Stas das Mittel aus diese Versuchen: O = 15.9806 nicht als richtig annehmen dürfen; thatsächlich ergische sich aus seinen eigenen Zahlen, das Stas für O genau 16 hätte finden müssen wenn er etwa 30—35 g KClO₃ zu einer Bestimmung angewandt hätte. (Li hier nicht doch vielleicht eine, wenn auch merkwürdige, Zufälligkeit vor? D. Reich. Jos. Meyer.

Ein Versuch über die Zerlegung des Wassers, von P. MEUTZNER. (Zeitsc.)

physik. chem. Unterr. 6, 32.)

Wasserdampf wird durch eine Kugelvorlage und von ihr nach einer gewöhnlichen Verbrennungsröhre geleitet, welche mit Eisendraht beschickt ist. De Röhre wird durch einen Schwarzblechmantel geschützt und mit einer Röhren lampe zu 4 Brennern erhitzt.

Hofmann.

Zersetzung des Wasserdampfs durch Magnesium, von Max Rosenfelde (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 59—60.)

Als Verbesserung eines früher (Ber. deutsch. chem. Ges. 15, 161) beschriebenen Vorlesungsversuches und Reklamation gegen den gleichen Versuch von G. T. Mood (Proc. chem. soc. [1891] 20) über die Verbrennung von Magnesium im Wasserdampf empfiehlt Verfasser die Anwendung von Magnesium-Pulver anstatt Draht (Bandform).

Über den Umsatz von Wasserstoff mit Chlor und Sauerstoff, vop J. A. Harkeb. (Zeitschr. phys. Chem. 9, 673—697.)

Die Reaktion: $4HCl + O_2 = 2H_2O + 2Cl_2$ ist bekanntlich umkehrbar. Mittelsteines sinnreichen Apparates prüft Verfasser die Teilung des Wasserstoffes zwischen Sauerstoff und Chlor und findet dabei das Guldberg-Waagssche Gesetzennähernd bestätigt.

Die elektrischen Eigenschaften reiner Substanzen. — 1. Teil: Die Datstellung von reinem Stickstoff, nebst Versuchen zu dessen Kondensation, von R. Threlfall. (Phil. Mag. 85, 1—35.)

Die Versuche Threlfalls lassen sich dahin zusammenfassen, daß reiner Stickstoff, welcher in kontinuierlicher Weise nach besonderer Methode dargestells wurde, auch bei einer Temperatur von — 10° und ungefähr 8 mm Druck durch irgendwelche Art des Funkens nicht kondensiert wird, daß ferner bei Gegenwart von Quecksilber eine Verbindung von Quecksilber mit Stickstoff entsteht, die wahrscheinlich mit dem Nitrid von Plantamour identisch ist. Die Mengenverhältnisse des gebildeten Nitrides sind aber so unregelmäßig, auch unter sonst

desselben werde durch eine anders nicht nachweisbare Spur irgend einer Beimengung verursacht. Das Nitrid ist dissocierbar; jedoch ist unter den Bedingungen der Versuche die Dissociation nicht vollkommen umkehrbar, obwohl genügendes Erhitzen das Nitrid vollständig zersetzt. Schließlich konnten bei den Erscheinungen der Entladung in Stickstoff Veränderungen wahrgenommen werden, die einesteils auf sehr geringe Temperaturschwankungen und vielleicht auch Schwankungen der elektromotorischen Kraft zurückzuführen sind.

F. W. Schmidt.

Die Flamme vom brennenden Stickstoff, von W. (ROOKES. (Chem. News.

Die Flamme vom brennenden Stickstoff, von W. Crookes. (Chem. News. 65, 301.)

von L. Marchlewski. (Chem. News. 66, 271—273.)

Verfasser verteidigt seine Ansichten gegenüber denjenigen von Veley F. W. Schmidt.

13 idosulfonate, von E. Divers und T. Haga. (Journ. chem. soc. 62, 943—988.) Dargestellt wurden folgende Körper: Imidosulfonsäure, NH(SO₃H)₂; dieselbe liefs sich nur in wässeriger Lösung erhalten. — Diammoniumimidofonat, NH(SO₃NH₂)₂, monosymmetrische Prismen. — Triammoniumimidosulfonat, NH₄.N(SO₈NH₄)₂.H₂O; das wasserfreie Salz ist identisch mit Rose's Sulfatammon. — Imidosulfonamid, NH(SO₂.NH₂)₂. — Dikaliumimidosulfonat, NH(SO₃K)₂. — Trikaliumimidosulfonat, NK(SO₃K)₂.H₂O. — Dinatriumimidosulfonat, NII(SO₃Na)₂, grofse rhombische Prismen. — Trinatriumimidosulfonat, NNa(SO₂Na)₂. H₂O + 11H₂O. — Pentanatriumammoniumimidosulfonat, H₂O.Na₅NH₄N₂(SO₃)₄.7H₂O; die Substanz hystallisiert auch mit 21/2 Mol. Wasser. — Hydriumnatriumammoniumimidosulfonat-NH(SO₂NH₄)₂. NaNO₃. — Hydriumnatriumkaliumimidosulfonat-Nitrat, NaNO₂.KNO₂.2NH(SO₃K)₂. — Baryumimidosulfonat, Ba₃N₂(SO₃)₄.5H₂O. — Baryumhydriumimidosulfonat, BaNH(SO₈)₂. H₂O. -- Baryumanmoniumimidosulfonat, Be (NH₄)₂N₄(SO₃)₈.8H₂O. — Baryumkaliumimidosulfonat; dieses wurde nicht analyaiert. — Baryumnatriumimidosulfonat, 8BaNaN(SO₃)₂. H₂O + Ba₃N₂(SO₃)₄. 5H₂O. — Normales Calciumimidosulfonat, Ca₃N₂(SO₃)₄ — Calciumhydriumimidosulfonat, das analisiert wurde. — Ebenso Calciumammoniumimidosulfonat. — Calciumnatriumimidosulfonat, CaNaN(SO₃)₂.3H₂O, dem die Konstitution:

$$SO_s - Ca - SO_s$$
 $NaSO_s - N - Ca - N - SO_sNa$

righteren, dagegen das Salz NH(SO₈)₂Pb in wässeriger Lösung darstellbar zu sein. Ferner wurden erhalten: Hemihydroxybleiimidosulfonat, HOPb—N(SO₃—PbOH)₂, glavende, mikroskopischePrismen.— ⁵/₆-Oxybleiimidosulfonat, (HOPb)₈N(SO₈)₂. PbO resp. Pb(OH)₃. — Trisilberimidosulfonat, AgN(SO₃Ag)₂. — Disilbernatriumimidosulfonat, AgNa₂NaN(SO₃)₂. — Queck-

silberbaryumimidosulfonat, $HgN_2(SO_3)_4Ba_2$. — Quecksilberdihydriumimidosulfonat (nicht analysiert) — Oxymercurihydriumimidosulfonat, $NH(SO_3)_2Hg_2O_2$. — Mercurdinatriumimidosulfonat, $HgN_2(SO_2Na)_4.6H_2O$. — Oxymercurinatriumimidosulfonat OHg_N(SO_3)_2Na.(H_2O)_2. — Oxymercurihydriumimidosulfonat, O_2Hg_NH(SO_3)_2. D drei letzteren Salzen schreiben Divers und Haga die Konstitution:

$$\begin{array}{c|c} N(SO_2Na)_2 & N(SO_2Na)_2 \\ Hg & N(SO_2Na)_2 & N(SO_3.Hg.O)_2Hg. \end{array}$$

zu. Schliesslich konstatieren sie noch, dass Raschig die von ihnen vertreten Auffassung der Reaktion zwischen Oxyamidosulfonaten und Ätzalkalien tott früherer entgegengesetzter Ansicht jetzt für richtig hält. F. W. Schmidt.

Vorläufige Mitteilung über die Einwirkung von trockenem Ammonial gas auf Sulfate, von W. R. Hodgkinson und C. C. Trench. (Chem. News. 66, 223.)

F. W. Schmidt.

Einwirkung von trockener schwefliger Säure auf Oxysalze, von W. R. Hodgkinson. (Chem. News. 66, 199.)

Die früher nur in qualitativer Richtung verfolgte Reaktion wird nun auch quantitativ untersucht.

F. W. Schmidt.

Einwirkung von Jod auf ein Gemisch von Sulfiten und Thiosulfaten von A. Colefax. (Journ. chem. soc. 62, 1083—1087.)

Verfasser fand, dass Jod auf eine Lösung von Alkali-Sulfiten oder Thiosulfaten einwirkt unter Bildung von Sulfat und Tetrathionat; irgendwelche Bildung von Trithionat wird verursacht durch eine sekundäre Umsetzung zwischen Sulfat und Tetrathionat. Bei der Einwirkung von Jod auf eine in molekularen Verhältnissen gemischte Lösung der Sulfite mit den Thiosulfaten oxydiert sich ersteres etwas rascher, als letzteres in Tetrathionat verwandelt wird.

F. W. Schmidt.

Über das spezifische Gewicht des Kohlenoxyds und das Atomgewicht des Kohlenstoffs, von A. Leduc. (Compt. rend. 115, 1072—1074.)

Die Dichte des Kohlenoxyds wurde übereinstimmend mit früheren Bestimmungen zu 0.9670, das Atomgewicht des Kohlenstoffs zu 11.913 gefunden.

Rich. Jos. Meyer.

Über ein Kohlenstoffchlorojodid, von A. Besson. (Compt. rend. 115, 1078—1079.)

Man erhält die Verbindung CCl₃I, wenn man Schwefelkohlenstoff mit eines Ueberschuss von Chlorkohlenstoff gemischt bei 0° langsam mit Aluminiumjodid versetzt, nach längerer Zeit filtriert, mit verdünntem Alkali wäscht, trocknet und fraktioniert. Siedepunkt: 142°, Schmelzpunkt: — 19°; spezifisches Gewicht: 2.36 bei 17°; bei der Destillation zersetzt sich der Körper teilweise in C₂Cl₄ und Jod; sein Dampf riecht aromatisch und greift die Schleimhäute an.

Rich. Jos. Meyer.

Die Löslichkeit verschiedener anorganischer Salze in Aceton, und von Aceton in Dextroselösungen, von W. H. Krug und K. P. Mc Elbot (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 184--186.)

Moraht.

Methyl- und Äthylalkohol als Lösungsmittel, von G. Lobry de Braue. (Zeitschr. physik. Chem. 10, 782—789.)

Hofmann.

annatrium als Begleiter des Cyankaliums, von Thos. B. Stillman. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 467—469.)

Das Cyankalium des Handels enthält etwa 17% Cyannatrium. Moraht.

ie Bildungsweise der Alkalikarbonate in der Natur, von E. W. HILGARD. (Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 3624—3630.)

Die natürlichen Alkalikarbonate sind einfach durch Wechselwirkung von aubersalz und Kochsalz mit Calciumkarbonat bei Gegenwart überschüssiger hlensäure entstanden. Experimentelle Prüfung des Grades obiger Umwandlung verschieden konzentrierten Lösungen.

Moraht.

Der die Verbreitung des Calciums und Magnesiums in der Natur und über einige Reaktionen ihrer Salze, von N. N. LJUBAVIN. (Journ. d. russ. phys-chem. Ges. 24, 389—423.)

Diese ausgedehnte Arbeit enthält eine Reihe interessanter analytischer Thathen, die sich im Auszuge kaum wiedergeben lassen. Der Verfasser bestimmt
a. die Löslichkeit des Calciumcarbonats im Wasser und findet sie zu
1094 g im Liter bei gewöhnlicher Temperatur, eine geringere Zahl, als sie von
leren Autoren gefunden wurde. Das zur Löslichkeitsbestimmung verwendete
gnesiumcarbonat war MgCO₃ + 3H₂O. Bei 26° löste sich eine 0.0812°/o
O entsprechende Menge, unter Zersetzung des normalen Carbonats. Magnesiumbonat zersetzt sich mit einer Lösung von Chlorcalcium zu Calciumcarbonat
Chlormagnesium, während sich Calciumcarbonat zu einer Lösung von Chlorgnesium nahezu indifferent verhält.

Brauner.

ver die Zinkate der Erdalkalien, von G. Bertrand. (Compt. rend. 115, 939-941.)

Durch Zusatz einer ammoniakalischen Zinkoxydlösung zu einem Überschußs na Kalkwasser, Aufnehmen des entstehenden Niederschlages mit Ammoniak und ehenlassen über Schwefelsäure erhält Verfasser die krystallisierte Verbindung LBaH₂O₃ + 4H₂O. Aus der Umsetzung einer Lösung von 150 g Strontiandrat, bezw. 250 g Barythydrat in 1,5 Liter Wasser mit einer Lösung von 100 g nksulfat in 500 ccm 10% Ammoniak werden neben Krystallen von Strontiandrat, bezw. Barythydrat und Zinkoxydhydrat, die Krystalle der betreffenden inkate erhalten. Sie haben die Zusammensetzung Zn₂SrH₂O₃ + 7H₂O, bezw. LBaH₂O₃ + 7H₂O. Aus der Konstitution dieser Verbindungen:

$$HO - Zn - O - MU - O - Zn - OH + n(H2O)$$

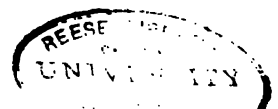
gert Verfasser, dass die beiden Hydroxylgruppen von Zn(OH), nicht gleichtig durch Metalle vertreten werden können.

(Der 'Verfasser hat nur bei dem Kalksalze eine unbefriedigende Beleglyse für die Formel gegeben. Der Ref.)

Rosenheim.

H. N. Morse und John White. (Amer. chem. Journ. 14, 314-315.)

Zinkoxyd, das für sich im Vacuum stark erhitzt ward, gab kein Gas ab. It Zink erhitzt, lieferte es Stickoxyd, welches aus geringen beigemengten Nitratugen stammte. Ebenso verhalten sich Magnesium- und Kadmiumoxyd. Betkenswert ist, daß Stickoxyd von frisch bereiteter alkalischer Pyrogallollösung sorbiert wird, weshalb es früher für Sauerstoff gehalten ward. Zink vermag starker Hitze Stickoxyd kaum zu reduzieren. Moraht.



Notiz über Reinigung des Quecksilbers, von W. Jaeger. Mitteilung der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt. (Zeitschr. f. Instr.-Kund 12, 354-356.)

Eine Lösung von Merkuronitrat wird in geeigneten Zellen durch den genischen Strom zersetzt. Zur Darstellung des Merkuronitrats dient Quecksilbe von Idria, welches zuvor durch zweimalige Destillation im Vacuum gereinigt wird. In dem elektrolytisch erhaltenen Quecksilber konnte keine Verunreinigung durch Schwermetalle aufgefunden werden.

Hofmann.

Beschreibung eines neuen elektrischen Ofens, von H. Moissan. (Compt. rend. 115, 1031—1033.)

Der sehr einfach konstruierte Ofen, welcher im wesentlichen nur aus zwei übereinander liegenden Kalkplatten besteht, deren untere zur Aufnahme der Substanz, sowie der aus Kohle bestehenden Elektroden dient, gestattet mit Hilfe eines Flammenbogens von 450 Ampères und 70 Volts eine Temperatur von 3000° zur erreichen. Bei 2500° krystallisieren Kalk, Strontian und Magnesia in wenigen Minuten; bei 3000° wird Kalk flüssig wie Wasser, während die Kohle der Elektroden größere Mengen zu metallischem Calcium reduziert, welches wiederum bei Rotglut flüssiges Kohlenstoffcalcium liefert; Cr₂O, Fe₃O₃, Fe₄O₄ schmelzen bei Rotglut flüssiges Kohlenstoffcalcium liefert; Cr₂O, Fe₃O₃, Fe₄O₄ schmelzen bei 2500° sofort; U₂O₃ giebt lange Prismen von UO; bei 3000° konnten mit Leichtigekeit 120 g metallischen Urans erhalten werden. — Die Oxyde von Ni, Co, Magnet Leichtige Richt 120° mittelst Kohle sofort reduziert. Rich. Jos. Meyer.

Einwirkung hoher Temperaturen auf Metalloxyde, von H. Moissan. (Comperend. 115, 1034—1036.)

Mit Hilfe des im vorigen Referate beschriebenen Ofens werden Kalk, Strozzatian, Baryt, Magnesia und Thonerde geschmolzen und beim Erkalten in schönen Krystallen erhalten; bei höheren Stromspannungen verflüchtigt sich sowohl Thonerde als auch Borsäure vollkommen. Die in der Hitze beständigen Oxyde der Eisengruppe lieferten geschmolzene Massen mit krystallisierten Partien; Titansiure gab schwarze Krystalle von TiO, welche sich bei hoher Temperatur verflüchtigten.

Rich. Jos. Meyer.

Spezifische und Schmelzwärme des Aluminiums, von J. Pionchon. (Comptend. 115, 162—165.)

Die spez. Wärme des Al beträgt kurz vor der Verstüssigung 0.2894, nach derselben 0.308. Die Schmelzwärme beträgt 80 Kalorien, ist also gleich der des Wassers.

Hofmann.

Über einige Versuche betreffend die Widerstandsfähigkeit des Alsminiums gegen Wasser. Mitteilung der phys.-techn. Reichsanstalt (Zeitschr. f. Instr.-Kunde 12, 419—422.)

Danach wird Aluminium von Wasser verschiedener Zusammensetzung gegriffen; am stärksten von warmem Leitungswasser, am schwächsten von kalte destillierten Wasser. Die Korrosion verbreitet sich auch in das Innere Metalles. Gegen Witterungseinflüsse scheint es widerstandsfähiger zu sein.

Hofmann.

Die Einwirkung von Antimon auf Salzsäure, von A. Dirre und R. Mersent (Compt. rend. 115, 936—939.)

Verfasser zeigen experimentell, daß ganz reines metallisches Antimen, auf Trichlorid durch Zink gefällt, von reiner Salzsäure jeder Konzentration und auch von gasförmiger Salzsäure sowohl bei gewöhnlicher, wie bei erhöhter Temperatut micht angegriffen wird, und dass kein Wasserstoff in Freiheit gesetzt wird. Ganz anders verhält es sich, sowie die Salzsäurelösung Sauerstoff enthält; dann geht binnen kurzem Antimon in Lösung, allerdings auch ohne dass freier Wasserstoff austritt. Dieses Ergebnis lässt sich auch aus den thermochemischen Gleichungen ableiten. Die Reaktion zwischen Antimon und Salzsäuregas müste nach der Gleichung verlaufen:

$$Sb + 3HCl = SbCl_1 + 3H + [91.4 - 3.22.0] = [+25.4].$$

Auf jedes Atom Chlor würden also + 8.5 in Freiheit gesetzt, und diese sehr wenig exothermische Reaktion kann erst bei einer ziemlich hohen Temperatur eintreten, bei der das Glas schon von der Salzsäure angegriffen würde, mithin die Reaktionsbedingungen modifiziert sind.

Sowie Sauerstoff in der Lösung ist, gestaltet sich die Gleichung:

Diese viel stärker exothermische Reaktion wird sich viel leichter vollziehen med wird meistenteils eintreten, da die Gegenwart des Sauerstoffes sehr schwer vermeiden ist; Antimon nimmt sowohl in feuchtem wie in trockenem Zustande der Luft sehr leicht Sauerstoff auf (Oxydationswärme auf 1 Atom Sauerstoff = +55.8 Kalorien).

Rosenheim.

Darstellung von metallischem Chrom durch die Elektrolyse, von Em. Placet. (Compt. rend. 115, 945.)

Vorläufige Mitteilung, dass durch Elektrolyse einer wässerigen Lösung von Chromalaun unter Zusatz von Alkalisulfat und Schwefelsäure am negativen Poleine reiche Ausbeute von reinem metallischen Chrom erhalten wird. Das schöne, wird widerstandsfähige Metall (sowohl gegen atmosphärische Einflüsse wie gegen Staren und Alkalicarbonate) giebt zahlreiche Legierungen und schlägt sich auch anderen Legierungen und Metallen (Messing, Kupfer, Eisen) sest nieder, so das seine ausgedehnte Anwendung in der Galvanostegie zu erwarten ist.

Rosenheim.

G. C. Schmidt. (Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 2917—2918.)

Bei der Einwirkung warmer konzentrierter Salpetersäure auf Kaliumbichromat bidet sich nur tri- oder tetrachromsaures Kali, nicht die von Darmstädter (Ber. deutsch. chem. Ges. 4, 117 [1871]) beschriebenen Verbindungen nitrodichromsaures Kalium CrO_{2NO2}CrO₃ und nitrotrichromsaures Kalium CrO_{2NO2}CrO₃.

Letzterer hatte ein Gemenge von trichromsaurem Kali und Salpeter in Händen. Dieses geht schon aus den früheren Untersuchungen von E. Jäcke und G. Krüss (Ber. deutsch. chem. Ges. 22, 2037) hervor.

Moraht.

Wer den Einfluss der Hydratation auf die Löslichkeit, von N. S. Kurnakoff. (Prot. d. russ. phys.-chem. Gen. 1892, 629—631.)

Verfasser untersuchte die Löslichkeitsverhältnisse der Roseo-Pentaminsalze Typus MX₈.5NH₈.H₂O(M = Co, Cr, Ir) im Vergleich mit den Purpureo-Pentaminsalzen MX₉.5NH₈ und findet, daß sie von den Regeln Le Chateliers van t'Hown abweichen. Ebenso verhalten sich die Roseo-Tetramin- im Vergleich mit den Purpureo-Tetraminsalzen des Kobalts. Das Hydratwasser dieser Salze steht auf der Grenze zwischen dem Krystallisations- und Konstitutionswasser, dech lassen sich diese zwei verschiedenen Funktionen bisher nicht erklären.

Brauner.

Vergleiche die kürzlich veröffentlichte Arbeit von A. Werner, Beitrag Konstitution anorganischer Verbindungen. Diese Zeitschr. 8, 267—330.

Krüss.

Beobachtungen über Wolfram-Eisen, von Wm. H. Wahl. (Journ. France Inst. 184, 470-472 und Chem. News. 66, 322-323.)

Die gesättigte Legierung von Eisen mit Wolfram entspricht der Formel Fe. Moraht.

Über eine krystallisierte Eisen-Wolfram-Legierung, von Th. Poleck und Bruso Grützung. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 35—38.)

Die Biermannsche Metallindustrie in Hannover hat eine silberglänzende harte Eisen-Wolfram-Legierung von hohem spezifischen Gewicht dargestellt. Dieselbe bestand aus hexagonalen Krystallen von der Härte des Korunds und der Zusammessetzung FeWo₂(= Schwefelkies FeS₂) und einer krystallinischen Grundmasser Fe₂Wo₂C₂.

Moraht.

Über die Einwirkung von Phosphordampf auf eine Lösung von selenige Säure, von Ch. A. Cameron. (Chem. News. 66, 271.) F. W. Schmidt.

Über Vorkommen von Tellur und dessen Gewinnung aus seinen Erzenach verschiedenen Methoden, von E. Přiwoznik. (Monographicales Museums für Geschichte der österreichischen Arbeit, 2, 1—32.)

Auch in chemischer Hinsicht sehr lesenwerth. F. W. Schmidt.

Über die Darstellung von Bromwasserstoffsäure, von E. Légeb. (Comprend. 115, 946—948.)

Verfasser erhält reine Bromwasserstoffsäure in guter Ausbeute durch Zesetzung von KBr mit Schwefelsäure. Ordnet man den Versuch so an, daß discentstandene HBr möglichst schnell entfernt wird und nicht lange mit der Schwefessäure in Berührung bleibt, so tritt die Umsetzung beider Körper zu Br und Somit viel geringerem Maaße ein, als allgemein angenommen wird. Eventuell dock mit übergehende SO, entfernt man vermittelst Durchleitens durch eine mit Bromversetzte Bromwasserstoffsäure, und Bromdampf vermittelst Waschens in gesättigten Bromwasserstoffsäure, der etwas roter Phosphor zugesetzt ist. Einen gleichmäßigen Strom von HBr kann man auch erhalten, indem man schweßige Säure in Mischung von gleichen Teilen Brom und gesättigter Bromwasserstoffsäure einleitet und des Gas, wie oben angegeben, wäscht.

Studium der Bildung von Zinn-Eisen-Legierungen nebst Beschreibung einiger neuer Legierungen, von William P. Headden. (Amer. Journ-Sc. Sill. [3] 44, 464—468.)

Verfasser erhielt eine Reihe von Eisenstanniden mit folgenden Glieder: FeSn₂, Fe₂Sn₃, Fe₃Sn₄, Fn₄Sn₅, Fe₅Sn₆ und FeSn, sowie außerdem Fe₂Sn, Fe₃Sn und Fe₉Sn.

Moraht.

Magnetische Eigenschaften von reinem Eisen, von F. Lydall W. A. W. S. Pocklington. (Proc. Roy. Soc. 52, 228—233.)

F. W. Schmidt.

Über das amorphe, wasserhaltige Eisenoxyd, das krystallinische Eisenoxydhydrat, das Kaliumferrit und das Natriumferrit,

J. M. VAN BEMMELEN und E. A. KLOBBIE. (Journ. prakt. Chem. 46, 497—521).

Von den Resultaten des Verfassers seien folgende erwähnt: Eisenoxyd wird in erhitzter, starker Kali- oder Natronlauge zum Ferrit, welches in der Lenge etwas löslich ist und beim fortgesetzten Erhitzen krystallinisch wird. Durch

Wasser werden die Krystalle von Kaliumferit in pseudokrystallinisches amorphes, wasserhaltiges Eisenoxyd verwandelt. Die durch Schmelzen erhaltenen hexagonalen Krystalle des Natriumferrits bilden mit Wasser bei 15° ein wahres Monohydrat des Eisenoxyds, welches im Gegensatz zu dem natürlichen Monohydrat, dem Göthit, schon unter 100° Wasser zu verlieren beginnt.

Hofmann.

Rine Bemerkung zur Eisenrhodanid-Reaktion, von H. Schulze. (Chem. Ztg. 17, 2.)

F. W. Schmidt.

Von C. Poulenc. (Compt rend. 115, 941—944.)

Außer einem neuen wasserhaltigen Eisenfluorür FeF,4H,0 beschreibt Verfasser noch das in glänzenden weißen Prismen krystallisierende FeF, und das in kleinen grünlichen Krystallen erhaltene Fe,F. Die wasserfreien krystallisierten Fluorverbindungen des Eisens kann man auf drei Wegen erhalten: 1. Durch Einwirkung von Flußsäuregas auf das Metall bei hoher Temperatur. 2. Durch Einwirkung von Flußsäure auf die Chlor- oder Sauerstoffverbindungen. 3. Durch Uberführung der wasserhaltigen Verbindungen in die wasserfreien im FlußsäureRosenheim.

TH. Wilm. (Journ. d. russ. phys.-chem. Ges. 24, 526—537.) Vergl. diese Zeitschr. 2, 51.

Brauner.

Ther Palladiumoxydul, von Th. Wilm. (Journ. d. russ. phys.-chem. Ges. 24, 235—240.) Vergl. diese Zeitschr. 1, 256. R. Brauner.

Vorlesungsversuch, von Th. Wilm. (Journ. d. russ. phys.-chem. Ges. 24, 241—242.) Vergl. diese Zeitschr. 1, 257. R. Brauner.

Des Atomgewicht des Palladiums, von Harry F. Keller und Edgar F. Smith. (Amer. chem. Journ. 14, 423-434.

Verfasser finden als Mittel durch Elektrolyse von Palladammoniumchlorid Pd=106.914 (H=1, N=14.01 und Cl=35.37) und decken einige FehlerTellen der Keiserschen Bestimmungen auf.

Moraht.

Machweis von Gold in verdünnten Lösungen, von T. K. Rose (Chem. News. 66, 271.)

F. W. Schmidt.

===

.45

-

.

If

U. Antony. (Gazz. chim. 22, 547.)

Verfasser verweist auf seine in R. Accad. Linc. 1892, I, 121 und Gazz. chim. 2, 275 veröffentlichte Abhandlung über eine Methode, vollständig platinfreies lidium dadurch zu erhalten, dass man dasselbe bei ca. 240° mit Chlor und Kohlenoxyd behandelt, wobei Platin flüchtige Verbindungen bilde. Iridium nicht. Imus und Förster berichteten fast zu gleicher Zeit in Ber. d. deutsch. chem. Ga. 25, 555, über eine Arbeit, bei welcher sie unter ähnlichen Bedingungen Achtige Iridiumverbindungen erhalten hatten, Förster wies in seinem Reserate über des Autors Arbeit — Berichte 25, 441. Res. — auf diese Abweichung hin and erklärte sie durch die Verschiedenheit der in Anwendung gebrachten bethoden. Verfasser kam zu der Ansicht, dass diese Verschiedenheit doch Erklärung dieser Abweichung nicht ausreiche, und wiederholte seine Versuche behrmals unter verschiedenen Bedingungen, ohne jedoch flüchtige Produkte zu erhalten. Er räumt die Möglichkeit ein, dass, wenn sehr platinreiches Iridium zur Verwendung kommt, die sich bildenden flüchtigen Platinverbindungen nachweisbare Mengen von Chlorverbindungen des Iridiums mechanisch mitreisen

können, betont jedoch, dass, nach Reduktion mittelst Wasserstoffs, der dem gleiche Versahren unterworsene Rückstand auch bei Überschreitung der Temperatur verschreitung stundenlang fortgesetzter Einwirkung der Agentien keine Spur einstchtigen Verbindung gieht.

Sertorius.

Analytische und angewandte Chemie.

Gang zum Nachweis und zur Trennung der häufiger vorkommenden Säuren, von F. Harrison (Chem. News. 66, 27) nach Chem. Colt.

Dieses Verfahren unterscheidet sich von dem sonst üblichen insofern, zunächst Ca(NO₃)₂ in der Kälte und in der Wärme als Reagens verwendet wir sodann Ba(NO₃)₂ zu dem Filtrate gegeben und der hierbei nicht gefällte Teil bekannter Weise auf CN, Br, Cl, J u. s. w. geprüft wird. Hofmann.

Über die direkte Bestimmung des Stickstoffs im Salpeter, von A. Devarder (Chem. Ztg. 16, 1952.)

Der Stickstoff wird durch Kochen mit einer fein pulverisierten Legierungen von 45 Teilen Aluminium, 50 Teilen Kupfer, 5 Teilen Zink in alkalischer Lösungen in Ammoniak übergeführt, letzteres in Normal-Schwefelsäure eingeleitet und mit Barytwasser titriert.

F. W. Schmidt.

Fällung von phosphormolybdänsaurem Ammon bei Gegenwart vom Arsensäure, von H. C. Babitt. Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 381.

Während bei höheren Graden ein Teil des Arsens mit der Phosphorsaurendurch molybdänsaures Ammon gefällt wird, fällt letztere bei und unter Moraht.

Über die Analyse der Silikate nach der St. Claire - Devilleschement Methode, von S. F. Glinka. (Prot. d. russ. phys.-chem. Ges. 1892-456-458.)

Brauner.

Über die Alkalijodide; Nachweis der Jodate, von F. Robineau G. Rollin. (Journ. Pharm. Chim. [5] 26. 485—490.)

Zum Nachweis der Jodate in Alkalijodiden verfahren Robinsau und Romederart, dass 2 g des Jodides in 25 ccm destillierten Wassers unter Kochen gektert werden, wobei starke Belichtung zu vermeiden ist. Auf Zusatz einiger Tropfest Stärkelösung und von 10 ccm Weinsäure (1:10) oder Schwefelsäure 1:1000 triff so fort Blaufärbung ein, wenn Jodat vorhanden ist. Die Eigenschaft der Akstijodid-Lösungen, beim Stehen sich gelb zu färben, führen sie zurück auf eine Eigenschaft der Akstijodid-Lösungen, beim Stehen sich gelb zu färben, führen sie zurück auf eine Eigenschaft der Akstijodid-Lösungen, beim Stehen sich gelb zu färben, führen sie zurück auf eine Eigenschaft der Akstijodid-Lösungen, beim Stehen sich gelb zu färben, führen sie zurück auf eine Eigenschaft der Akstijodid-Lösungen, beim Stehen sich gelb zu färben, führen sie zurück auf eine Eigenschaft.

Notiz über einen quantitativen Nachweis von Strontium in Gegenward von Calcium, von K. Mac Elroy und W. Bigelow. (Journ. and chem. Amer. 6, 266 nach Chem. Cblt.) Man löst die trockenen Chloride in einem Gemisch von gleichem Volumen Aceton und Wasser auf und giebt dazu eine Lösung von Kaliumchromat in 50% igem Aceton, worauf bei Gegenwart von Strontium sogleich ein Niederschlag von SrCrO4 entsteht.

Hofmann.

Methode der quantitativen Trennung des Baryums vom Strontium durch Einwirkung von Amylalkohol auf die Bromide, von Penze E. Browning. (Amer. J. science (Sill.) [3] 44, 459—462.)

Da das Bromid des Baryums in heißem Amylalkohol ganz unlöslich, das des Strontiums aber löslich ist, läßt sich durch jenes Reagens eine quantitative Trennung beider Metalle leicht bewerkstelligen.

Moraht.

Bernerkung zur Methode der quantitativen Trennung des Strontiums vom Calcium durch Einwirkung von Amylalkohol auf die Nitrate, von Philip E. Browning. (Amer. J. science (Sill.) [3] 44, 462—463.)

Bei Anwendung geeigneter Gefässe lässt sich die Trennung jener Elemente durch Einwirkung von Amylalkohol auf die Nitrate mit ganz wenig Amylalkohol — unter gewöhnlichen Unständen 10ccm — ausführen.

Moraht.

Die Bestimmung kleiner Mengen Eisen nach HAMBURGER, von HUPPERT. (Zeitschr. physiol. Chem. 17, 87—90.)

Verfasser empfiehlt dieses Verfahren, welches auf der Reduktion des Eisenoxydes mittels SO² und nachheriger Titration mit KMnO₄ beruht. Dabei dürfen
jedoch weder Kork- noch Kautschukverschlüsse verwendet werden, da dieselben
SO² aufzunehmen vermögen und so die vollständige Entfernung desselben nach
der Reduktion verhindern.

Hofmann.

- Ober eine vereinfachte Eisenbestimmungsmethode, von H. Rubricius. (Chem.-Zt. 17, 33—34.)

 F. W. Schmidt.
- Volumetrische Bestimmung des Kobalts, von William J. Karslake. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 469-470.)

Durch Fällen des Kobalts als Kobaltikaliumnitrit, Zersetzen des Niederschlages mit heißer Kali- oder Natronlauge, Ansäuern mit Schwefelsäure, Versetzen mit Chamileon und Rücktritrieren des überschüssigen Permanganats läßt sich Kobalt titrieren. Die Resultate sind sehr unbefriedigend.

Moraht.

Verbesserte Methode zur Bestimmung kleiner Mengen Gold und Silber in unedlen Metalleu, von Cabell Whitehead. (Pharm. Journ. and Transactions, Juni) nach Chem. Cblt.

Die Nitratlösung des zu untersuchenden Metalles, z. B. Cu, wird mit Pb-Acetat und etwas SO₄H₂ versetzt. Durch das niederfallende PhSO₄ wird alles Gold niedergerissen. Zum Filtrat kommt konzentrierte NaBr-Lösung, bis die Fillung vollständig geworden. Aus der letzteren werden durch Schmelzen mit Na₂CO₃, einem Reduktionsmittel, und etwas Na₂B₄C₇ das Pb und Ag abgeschieden. Die Trennung von Gold im ersten und Silber im zweiten Falle geschieht durch Abtreiben des Pb auf trockenem Wege.

Hofmann.

Von K. Elbs. (Chem. Zt. 17, 66.)

Elbs spricht sich energisch für die zuerst von Classen zu diesem Zweck enpschlenen Accumulatoren aus.

F. W. Schmidt.

Edgar F. Smith. (Amer. Chem. Journ. 14, 435-437.)

Palladium und Platin werden bei Gegenwart überschüssigen Alkaliphosphates und freier Phosphorsäure durch den galvanischen Strom gefällt, Iridium nicht. Darauf läst sich eine bequeme Trennungsweise begründen. Moraht.

Vergleichung der Methoden zur Titerstellung von Säure- und Alkalilösungen, von Charles L. Parsons. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 372-375.)

Nach dem Verfasser ist das geeignetste Verfahren für Titerstellung die Neutralisation von Alkalilösungen mit saurem oxalsauren Kali (Kaliumtetroxalat).

Moraht.

iumtetroxalat, von Charles L. Parsons. (Journ. Anal. and Appl. Chem.

Untersuchung einiger Proben sauren Oxalsauren Kalis des Handels zur Oxalsauren Kalis des Handels Zur Dittersuchung einiger Proben sauren Oxalsauren kai des Titterstien mit dem Untersuchung einiger Fruuen sauren Ukansauren Hans und Angelier der Titration mit den Gelege Chemiker bei der Titration mit den Beindenstellung des Gelege Genedellung des Genedellungs ben unbefriedigende Resultate erhielten, Dhanalahalain and Maria a Tüfung einiger Indikatoren gegen dasselbe; Phenolphthalein und namentichen

Saures Weinsaures Kalium, von Charles L. Parsons. (Journ. Anal. and Appres

Reindarstellung des Salzes durch dreimaliges Umkrystallisieren,

erst zur Titration von Alkalilösungen geeignet ist.

Kaliumtetrozalat als Titer bei der Acidi. und Alkalimetrie, von Bertram

Verfasser kommt zu dem Schlusse, daß Kaliumtetroxalat keine einheitliche C. HINNAN. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 435—441.) Verbindung und deshalb zur Einstellung von Normallösungen nicht geeignet ge

Kupfersulfat als Material zur Titerstellung von Normallösungen,

EDWARD HART. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 421–423.) Aus reinem Kupfersulfat läßst sich auf elektrolytischem Wege leicht

Normal-Schwefelsäure darstellen (vergl. diese Zeitschr. 1, 161, Anm. 2), der man bequem größere Mengen Normalsäure durch Titration mit Soda

Verunreinigungen des Zinks, von Frank L. Crobaugh. (Journ. And Bestimmung des Einflusses eines Eisen- und Phosphorgehaltes in dem Phenolphthalein darstellen kann.

Titration von Eisen mit Permanganat zur Reduktion des Eisens benutzt

Bürettenprüfung, von H. L. PAYNE. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 3 Beobachtungen über den Einfluß von Druck und Temperatur bei titri

Ein neuer Titrierapparat mit automatischer Einstellung des Nu von Stanislaus Krawczynski. (Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 3 Verbesserungen am Gasvolumeter, von G. Lunge. (Ber. deutsch Bestimmungen.

Neues Gasvolumeter, von J. Müller. (Bull. soc. chim. [3] Über eine Neuerung an Gebläsen, von W. Hamler. (Chem. I

Über die Messung hoher Temperaturen, von L. Holborn

Notiz über die Bestimmung von niederen Temperaturen

Thermometer, von E. H. GRIFFITHS und G. M. CLARK.

Thermometrische Mitteilungen, von B. WALTER. (Zeitst Zunächst giebt Verfasser ein Gefäß zur Vergleichung vo Dasselbe besteht aus zwei i

dürnwandigen gläsernen Kochbechern, die eine Länge von ca. 50 cm haben, und von denen der innere 5, der äußere 10 cm im Durchmesser mißt. Die Gefäße werden beide bis zu gleicher Höhe mit derselben Flüssigkeit, für Temperaturen bis zu 95° mit Wasser, für höhere mit Leinöl gefüllt. Der Apparat wird auf einem Drahtnetze erhitzt. Die Thermometer werden ihrer ganzen Länge nach in die Heizflüssigkeit eingesenkt. Unterläßt man dies letztere, so destilliert das Quecksilber in den oberen luftleeren Teil der Kapillare hinauf, eine Fehlerquelle unserer Quecksilberthermometer, welche bis jetzt fast ganz unbeachtet geblieben ist, die aber bei höheren Temperaturen sehr bedeutende Abweichungen bewirken kann.

Verwendung der flüssigen Kohlensäure zur Herstellung hochgradiger Quecksilberthermometer, von A. Mahlke. (Zeitschr. f. Instr.-Kunde 12, 402—404.)

Anstatt wie bisher zur Messung höherer Temperaturen die Kapillare über dem Quecksilber mit komprimiertem Stickstoff zu füllen, bedient sich Verfasser hierzu der flüssigen Kohlensäure.

Hofmann.

Uber die Ausdehnungskoeffizienten einiger Glassorten, von M. Thiesen und K. Scheel. (Zeitschr. f. Instr.-Kunde 12, 293-296.) Hofmann.

Ges. 25, 3612—3614 und Chem. Zt. 17, 35.)

Wasserdämpfen, von B. Jaffé. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 123—125.)
Vgl. die Figur im Original.

Moraht.

Der einige Laboratoriums-Geräte aus Aluminium, von Georg Bornemann. (Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 3637—3642.)

Abgesehen vom schöneren Aussehen sind namentlich Luftbäder und Wasserbäder wegen des niederen spezifischen Gewichts, der hohen spezifischen Wärme und der Luftbeständigkeit, sowie Unempfindlichkeit gegen die Verbrennungsprodukte des Leuchtgases, durch welche Eigenschaften sich das Aluminium auszeichnet, kupfernen Geräten vorzuziehen. Auch Ringe, Klemmen, Sandbäder, Schornsteine, Dreifüsse, Tiegel und Wärmtrichter aus Aluminium sind zu empfehlen.

Moraht.

Kolorimetrische Doppelpipette, von F. Hoppe-Seyler. (Zeitschr. f. Instr.-Kunde 12, 417—418.)

Cf. Zeitschr. physiol. Chem. 16, 510, sowie Handbuch der physiologischen chemischen Analyse, 6. Aufl., von Hoppe-Seyler.

Hofmann.

Ther neuere Spektroskop-Konstruktionen, von J. Scheiner. (Zeitschr. f. Instr-Kunde 12, 365-374.)

Uber die Länge der Spektren und Spektralbezirke, von W. GROSSE. (Zeitschr. f. Instr.-Kunde 18, 6—13.)

Hofmann.

das spektroskopische Verhalten des Blutes nach Aufnahme von schädlichen Gasen, und eine Methode, diese Veränderungen für gerichtliche Zwecke objektiv zur Darstellung zu bringen, von G. Bider. (Arch. der Pharm. 280, 609—641.)

Aus Brozes Beobachtungen ist hervorzuheben: 1. Jedes gute Spektroskop zur Aufnahme von Spektrumphotographien aptiert werden. 2. Um mehrere spektren in beliebigen Abständen übereinander zu projizieren, kann das Verschieben der photographischen Platte durch die Okularvergrößerung in Verbindung

mit einer Vorrichtung zum successiven Abdecken des Spaltes umgangen werder Durch absolute Unverrückbarkeit der Platte ist die Garantie für richtige Stellunder verschiedenen Spektren unter sich und mit der Skala gegeben. 3. Zuserzeugung eines kontinuierlichen Spektrums auf der photographischen Platte das elektrische Kohlenglühlicht nicht verwendbar, wohl aber ein durch delektrischen Strom glühend gemachter Platindraht. 4. Die Anwendung der Photographie, auch für das sichtbare Spektrum, bietet ein wichtiges Mittel, sich Gelegenheit der Spektralbeobachtungen vor optischen Täuschungen zu bewahr

5. Kohlenoxyd in eine Blutlösung eingeleitet, bewirkt eine Verschieb der Oxyhämoglobinstreifen nach dem violetten Teile des Spektrums hin. einer Verdünnung des Kohlenoxydblutes mit Wasser 1:200 ist der Bezirk ersten Kohlenoxydhämoglobinbandes 582 bis 564, der des zweiten 554 bis 525 Eine Kohlenoxydblutlösung, vorsichtig mit wenig Wasserstoffsuperoxyd versetzet nimmt unter Gasentwickelung wieder die Farbe einer arteriell roten Blutlösung und zeigt die Absorptionsbänder einer Oxyhämoglobinblutlösung. Durch E leiten von Kohlenoxyd lässt sich diese mit Wasserstoffsuperoxyd behande Lösung wieder in Kohlenoxydhämoglobin überführen. Diese Umwandlung karringen Ein ozonisierter Luftstrom veränderte au beliebig oft wiederholt werden. nach einstündigem Durchleiten durch eine Kohlenoxydblutlösung die Lage ihr Absorptionsbänder nicht. 6. Leuchtgas verhält sich in seiner Einwirkung auf das optische Verhalten einer Blutlösung genau so wie Kohlenoxyd. 7. Kohlen säure verändert nach viertelstündiger Einwirkung auf Blut das Absorptionsbildesselben gar nicht. Bei mehrstündigem Durchleiten dieses Gases erscheint eine Absorptionsband im Rot von 646 bis 626. — 8. Schwefelwasserstoff erzeug bei kurzer Einwirkung, ohne die Lage des Oxyhämoglobinstreifens zu verändern ein Absorptionsband im Rot, 632 bis 620. Wird eine Blutlösung längere Zeir 🛣 mit diesem Gase behandelt, so werden die Oxyhämoglobinstreifen immer schwächer und gehen schließlich in ein undeutlich begrenztes Absorptionsband über, dazum sich durch Schütteln mit Luft nicht mehr in die Oxyhämoglobinstreifen überführen. läst. 9. Wird eine Blutlösung mit Selenwasserstoff behandelt, so verschwinde die beiden Oxyhämoglobinstreifen, und an ihre Stelle tritt ein undeutlich begrenzte Absorptionshand. 10. Tellurwasserstoff ist auf das optische Verhalten einer Bluss lösung im sichtbaren Spektrum ohne Einfluss. 11. Arsenwasserstoff verände bei kurzer Einwirkung auf Blut dessen Absorptionsspektrum nicht. Bei längere Einwirkung erzeugt er ein Reduktionsband, 590 bis 535 bis 510. Durch Schüttel der Arsenwasserstoffblutlösung mit Luft wird die Lage des Bandes nicht veränder 12. Nach fünf Minuten langem Durchleiten von Antimonwasserstoff durch eine Blutlösung zeigte sich das optische Verhalten desselben unverändert. Länger Behandeln des Blutes mit diesem Gase liess ein Reduktionsband erscheinen, des nicht mehr in die beiden Oxyhämoglobinstreifen übergeführt werden konnt 13. Phosphorwasserstoff verändert nach viertelstündiger Einwirkung das spektrer skopische Verhalten des Blutes nicht. Bei fortgesetztem Einleiten verschwinde die Oxyhämoglobinstreifen allmählich, ohne dass das Reduktionsband an ihre Stelle träte. 14. Stickoxyd verrückt die Blutbänder nicht, es schwächt sie nus Reduktionsmittel haben auf die so veränderten Bänder keinen Einfluß-15. Halbstündiges Durchleiten von Stickoxydul durch Blut ändert dessen spektroskopisches Verhalten in keiner Weise ab. — Ebenso verhalten sich Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Quecksilbermethyl. 15. Schwefige

Elitare zerstört nach kurzer Zeit die Oxyhämoglobinblutbänder, lässt an ihrer Stelle eine diffuse Absorption zurück und erzeugt ein Absorptionsband im Rot, 667 bis 17. Wirkt Cyangas kürzere Zeit auf Blut ein, so wird das sichtbare **688**. Absorptionsspektrum nicht verändert. Bleibt eine auf diese Weise mit Cyan behandelte Blutlösung stehen, so bildet sich darin Blausäure, und die Oxyhämoglobinstreifen machen einem verwaschenen Absorptionsbande Platz. Bei längerem Durchleiten des Gases durch Blut wird letzeres schwarzbraun und dicklich und last erst in großer Verdünnung Licht durch. 18. Cyanwasserstoffdampf, bei gewöhnlicher Temperatur durch eine Blutlösung geleitet, verändert deren Spektrum nicht im geringsten. Nach kurzem Erwärmen dieser Lösung auf 40° C. oder nach mehrstündigem Stehen derselben bei Zimmertemperatur lässt sie an Stelle der Oxyhamoglobinstreifen einen undeutlich begrenzten Absorptionsstreif, 586 bis 526, erkennen. Diese Lösungen trüben sich jedoch bald. 19. Amylnitrit zeigt hach kurzer Einwirkung auf Blut ein Absorptionsband, 588 bis 530. Dasselbe durch Schütteln mit Luft nicht mehr in die Oxyhämoglobinbänder überführbar. 20_ Kakodyldampf zerstört die beiden Blutbänder, und die mit diesem Dampfe behandelte Lösung zeigt nur noch eine Absorption im Violetten.

F. W. Schmidt.

Estimmung des Eisens im Brunnenwasser auf kolorimetrischem Wege und Verwendung der Gerbsäure zu diesem Zwecke, von F. Gerhard. (Arch. der Pharm. 280, 705—710.)

Verfasser benutzt folgende Flüssigkeiten: 1. 1 Teil krystallisiertes NatriumPophosphat, gelöst in 20 Teilen Wasser: 2. eine Lösung von 1 Teil Tannin in 20
Teilen schwachem Spiritus; 3. eine Eisenlösung, die in jedem Cubikcentimeter 0.1 mg
Einen in der Form von Eisen-Natriumpyrosphat enthält. Eine Mischung dieser
Ei Lösungen giebt die Normalflüssigkeit, mit deren Rosafärbung die unter
Eichen Bedingungen durch Tannin entstehende Färbung eisenhaltiger Wässer
F. W. Schmidt.

Chem. Journ. 14, 300-310.)

Durch Lösen von 1.246 g Kaliumplatinchlorid (= 0.5 g Pt) und 1 g stallisiertem Kobaltchlorid (= 0.25 g Co) in Wasser. Zusatz von 100 cem zentrierter Salzsäure und Verdünnen auf 1 l erhält man eine sehr beständige mallösung zur Feststellung der Farbe natürlicher Wässer. Durch Verdünnen 1, 2, 3 etc. ccm dieser Lösung auf 50 ccm erreicht man eine Skala von benton 0.1, 0.2, 0.3 etc. Der Kobaltgehalt kann zur Erreichung gleicher wechseln, da das Platin der eigentliche Titer ist. Diese Lösung liefert zere Resultate, als die bisher gebräuchlichen.

Moraht.

Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 301—303.)

Analytische Belege zu Gunsten der Wiborgnschen Methode, den Schwefelbakt in Stahl durch Austreiben als Schwefelwasserstoff mit verdünnter Schwefelbre, Auffangen desselben in Cadmiumacetat und Farbenvergleich mit einer
bala von Schwefelcadmium zu bestimmen.

Moraht.

stoffmethode, von W. Schindler. [Zeitschr. angew. Chemie [1893] 11—12.1 Verfasser findet im Gegensatz zu C. Meinecke [Zeitschr. angew. Chemie, 1888), daß die Schwefelwasserstoffmethode für die Bestimmung des Schwefels

im Eisen, d. h. die Zersetzung des Eisens durch Salzsäure und Auffangen d Schwefelwassersoffs in einer gesättigten Lösung von Brom in konzentriert Salzsäure sehr genaue Resultate giebt, sobald zur Zersetzung des Eisens konze trierte Salzsäure angewendet wird.

Rosenheim.

Schwefelbestimmungen nach verschiedenen Methoden, von Lee S. Clymi (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 318—320.)

Vergleich des Wertes der verschiedenen bekannten Methoden zur Schweisbestimmung im Stahl und Klarlegung einzelner Fehlerquellen der Oxydation methode mit Königswasser.

Moraht.

HADFIELDS Untersuchungen über Eisenchromlegierungen, von A. LEDEBU (Stahl u. Eisen 18, 14—26.)

Ausführliche Darlegung der Geschichte der Eisenchromlegierungen und den neueren im Iron and Steel Institute vorgetragenen interessanten Untersuchunge von R. A. Hadfield.

Rosenheim.

Herbst-Meeting des Iron and Steel Institute 1892. Legierungen von Eisen und Chrom. (Österr. Zeitschr. Berg- u. Hüttenwes. [189 609-612, 623-627.)

Genaues Referat über die Versuche Hadfields. (Siehe voriges Referat.)

Rosenheim.

Über die magnetische Anreicherung der Eisenerze, von Ant. Sjögke (Österr. Zeitschr. Berg u. Hüttenwes. [1892] 632—634.) Rosenheim.

Argentine, von August Harpf. (Österr. Zeitschr. Berg- u. Hüttenwes. [1892: 635-638.)

Beschreibung der Fabrikationsmethode und chemische Untersuchung de besten Darstellungsmethoden von feinem Zinnstaub, wegen der Verwendung zu Silberpapierfabrikation "Argentine" genannt.

Rosenheim.

Bemerkungen über Silicium im Roheisen des Schmelzofens, von Davi H. Browne. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 452—467.)

Untersuchung verschiedener Eisenproben; der Siliciumgehalt lässt sich aubesten durch das äussere Ansehen erkennen.

Moraht.

Bestimmung von Kupfer und Nickel in Erzen und Ofenschlacken, von David H. Browne. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 181—184.)

Moraht.

Über Kupfer, von W. Stahl. (Berg- u. Hüttenmänn. Zeit. [1893] 19.)

Kurze Notiz über die Abhängigkeit des Gasabsorptionsvermögens feuerstüssige Kupfers von der Beimengung anderer Metalle.

Rosenheim.

Zur Fällung des Silbers aus kupferhaltigen Laugen, von W. Stahl. (Beru. Hüttenmänn. Zeit. 51, 443-444.)

Rosenheim.

Über Verarbeitung armer Kobalterze, von W. Stahl. (Berg. u. Hüttenmän-Zeit [1893] 1-3.)

Zerkleinerte Erze werden geröstet, bis das Arsen entfernt ist, das Röstg mit 10% eines zink- und nickelfreien Eisenkieses und 15% Abfallsalz von Chlo natrium (95% Chloralkali enthaltend) 3 Stunden auf Rotglut erhitzt und die grösteten Erze mit schwach saurem Wasser ausgelaugt. Die Lauge enthält C Ni, Fe, Mn. und Cu. Kupfer wird durch Schwefelwasserstoff abgeschieden, Eise Mangan, Nickel und Kobalt durch Schwefelnatrium ausgefällt, aus dem Niede schlag Eisen und Mangan durch Essigsäure und schweflige Säure herausgelöst w

durch Rösten des Rückstandes ein Produkt mit 92% ('o₃O₄ erhalten. (D. R. P. 58 417 und Zusatzpatent 66 265.)

Rosenheim.

Untersuchung von Zinn, von Edmund H. Miller. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 441—452.)

Wertigkeitsvergleich der gebräuchlichen Methoden zur Zinnstimmung in Erzen; wenn auch nicht die schnellste, so ist doch die Rosesche Methode die genaueste, mit der Abänderung, dass anstatt Soda kohlensaures Kali angewandt wird.

Moraht.

Darlegung des Mondschen Chlorprozess, von F. Quincke. (Chem. Ind. 16, 10—12.)

Darlegung des Mondschen Chlorversahrens zur Gewinnung des Chlors aus Chlorammoniumlaugen der Ammoniaksodaindustrie im Anschluss an eine Abhandlung: "Welchen Einfluss wird das Mondsche Versahren der Gewinnung von Chlor aus Chlorammoniumlaugen auf die Leblanc-Industrie ausüben?" (Chem. Fred. 15, 466—468.)

Rosenheim.

Postimmung von Pottasche nach der Methode von LINDO, modifiziert von GLADDING. Aus dem Laboratorium von Breyer und Schweitzer. (New-York, City. *Journ. Anal. and Appl. Chem.* 6, 470—477.)

Nach den gegebenen Versuchen ist obige Methode gänzlich wertlos. Moraht.

den Austausch der Kohlensäure und des Sauerstoffes zwischen den Pflanzen und der Atmosphäre von Th. Schloesing. (Compt. rend. 115, 1017—1020.)

Volumenometer für die Ermittelung des Volumens größerer Proben, besonders von Bodenproben, von B. Tacke. (Zeitschr. angew. Chem. [1893] 39-43.)

wie sollen Analysen von Salzsoolen und Kochsalz ausgeführt und berechnet werden? von J. u. S. Wiernik. (Zeitschr. angew. Chem. [1893]
43-47.)
Rosenheim.

Maturliche Soda, von G. Lunge. (Zeitschr. angew. Chem. [1893] 3-11.)

Verfasser giebt zunächst einige Ergänzungen über das Vorkommen natürlicher Soda für sein "Handbuch der Sodaindustrie" und beschreibt dann unter Anführung einiger eigenen Analysen die sehr zahlreichen und großen Sodaablagerungen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, besonders in Kalifornien, im Anschluß an den sehr ausführlichen Bericht des amerikanischen Staatsgeologen Chatard (Natural Soda, its occurence and utilization, Extrat from Bulletin No. 60, U.S. Geological Survey 1887—1888.)

Näheres im Orginal einzusehen.

Rosenheim.

Mineralogie und Krystallographie.

ther das Schmelzen von Calciumcarbonat, von A. Joannis. (Compt. rend. 115, 934—936.)

Im Anschlusse an die neuerliche Veröffentlichung von Le Chatelier (diese Zeitschr. 8, 341) weist Verfasser darauf hin, dass eine wesentliche Bedingung für die Übersthrung von Calciumcarbonat in Marmor in der Erhöhung des Druckes beim Schmelzen zu suchen ist. Die Tension der bei der Schmelztemperatur in Freiheit gesetzten Kohlensäure allein genügt nicht, sondern es muß ein wesentlich böherer mechanischer Druck ausgeübt werden, oder die Temperatur über die sonst notwendige — Le Chatelier giebt in Übereinstimmung mit Hall die

Schmelztemperatur des Goldes an — so stark erhöht werden, dass die Ten eine viel größere wird. Dies beweist er experimentell, indem er zeigt, dass der Schmelztemperatur des Goldes (Tension der Kohlensäure 9 Atm) das Calc carbonat nicht wesentlich verändert wird, und dass erst bei einer weit höh Temperatur, bei der die Tension größer als 22 Atmosphären wird, Krystalle erhz werden. Entsprechende Resultate ergaben Versuche, die mit Kreide anges wurden.

Über das Schmelzen von Calciumcarbonat, von H. Le Chatelier. (Corend. 115, 1009-1011.)

Verfasser weist in Erwiderung der obigen Abhandlung von Joannis da hin, dass der von ihm beim Schmelzen von gefälltem Calciumcarbonat angewa hohe Druck nur durch die von ihm benutzte Apparatenanordnung bedingt für die Ausführung des Versuches unter anderen Bedingungen aber nicht wesentlicher Bedeutung sei. Im Gegensatz zu Joannis gelingt es ihm, d. plötzliches Erhitzen von Calciumcarbonat in einer innen vernickelten Stahlre auf 1020°, die Substanz, die ursprünglich ein spez. Gew. von 0,8 hatte, in e krystallisierten Körper von 1,8 spez. Gew. überzuführen. Nicht also eine wendung höheren Druckes ist das für den Versuch wichtigste, sondern die des Erhitzens. Während Joannis langsam anwärmte, setzt Verfasser die Subst im schon vorher angeheizten Ofen plötzlich der hohen Temperatur aus. derartiges Verhalten findet seine Analogie im Übergang der verschiede Modifikationen des Schwefels ineinander und bei dem Übergang von Quarz Tridymit. Ähnliche Verhältnisse liegen bei den verschiedenen Modifikationen Calciumcarbonates vor, die Verfasser weiter studieren will. Kreide verhält ebenso wie chemisch gefälltes Carbonat, während Calcit bis zu 1100° ke Veränderung erleidet. Rosenheim.

Über die Darstellung von Rutil, von L. Michel. (Compt. rend. 1 1020-1021.)

Durch mehrstündiges Schmelzen eines innigen Gemisches von 1 Teil Treisen und 2.5 Teilen Pyrit im Graphittiegel bei ca. 1200 erhielt Verfasser Magkies (Fe₈S₉), in welchem drusenförmig schöne, wohl ausgebildete Krystalle Rutil eingebettet waren. (Vergl. diese Zeitschr. 3, 341.)

Rosenheim.

- Die Lavas von Mount Ingalls, Kalifornien, von H. W. TURNER. (Amer science (Sill.) [3] 44, 455—459.)
- Bemerkungen über die Cambray-Felsen von Pennsylvanien und Maland vom Susquehanna, bis zum Potomao, von Charles D. Walch (Amer. J. science (Sill.) [3] 44, 469—482.)
- Die vulkanischen Felsen des Südgebirges in Pennsylvanien und Maryla von George H. Williams. (Amer. J. science (Sill.) [3] 44, 482—496.

 Moraht.

Berichtigung.

Diese Zeitschr. 3, 342, Zeile 15, soll heißen: "Körper eine reguläre Mckation des Fe₂Cl₆.7Aq. sei", anstatt "Körper Fe₂Cl₆ + 7Aq. sei".

Roter Phosphor ist nicht amorph.

Von

J. W. RETGERS.

Die eigentümliche Struktur des roten Phosphors, die sich besonders in dem sandig anzufühlenden Pulver desselben offenbart, ließ
mich die übliche Bezeichnung "amorph" für diese Phosphormodifikation
als bedenklich erscheinen.

Weil bekanntlich von Chemikern oft die Begriffe "amorph" und "feinkrystallinisch" verwechselt werden, und mancher unter der ersten Bezeichnung erscheinende Körper in Wirklichkeit der zweiten Klasse zugehört¹, so erschien es mir wünschenswert, auch den roten Phosphor einmal im polarisierten Lichte zu untersuchen, was, soviel mir bekannt, noch niemals stattgefunden hat.

Da dieser, im auffallenden Lichte chokoladenfarbige Phosphor aufser seiner sehr geringen Durchsichtigkeit noch ein großes Lichtbrechungsvermögen besitzt², so daß die kleinsten und dünnsten Teilchen, welche überhaupt Licht durchlassen, wegen der Totalreflexion (indem die breiten Randschatten nur winzige centrale Lichtfleckchen übrig lassen) fast ganz undurchsichtig sind, wenn man das Pulver im trockenen Zustande betrachtet, so ist es notwendig,

Als jüngstes Beispiel hiervon mag wohl das schwarze Schwefelquecksilber gelten, das man ebenfalls immer als "amorph" dem krystallinischen roten Zinnober entsegengestellt hat, bis Penfield (1885) und Schhauf (1891) dieses schwarze HgS als deutlich krystallinisch (regulär-tetraëdrisch) erkannten. Eine Thatsache, die im Jahre 1851 Frankenheim schon vermutete, indem er schrieb (Journ. f. Chem. 54, 468): "HgS, β , mineralischer Moor, schwarzes Pulver, gilt zwar als amorph, aber mit Unrecht, da es nur als ein Pulver vorkommt, in welchem die Individuen nicht mehr wahrgenommen werden können . . . " — Vergleiche Arzrum, Physikalische Chemie der Krystalle (S. 38), welches ausgezeichnete gründliche Werk bald das Licht sehen wird.

Der Brechungsexponent des gelben Phosphors ist 2.14; der rote Phosphor als abweichende Modifikation dieses Elementes nicht genau denselben Index n, jedoch wird dieser nicht sehr abweichen und jedenfalls auch sehr betlich sein.

die optische Untersuchung in einem möglichst stark lichtbrechenden Medium vorzunehmen, damit der nachteilige Einflus der Totalreflexion aufgehoben wird.

E's erwies sich hierzu das Jodmethylen wegen seines großen Brechungsindex (n = 1.75) sehr geeignet.

Zerreibt man etwas roten Phosphor, indem man ihn mit einem Spatel oder Glasstab auf einem Objektglas breit drückt und dünn ausstreicht, benetzt dann die dünnsten Stellen mit Jodmethylen und betrachtet sie unter dem Mikroskop mit starker Vergrößerung, so zeigt es sich, dass die dünnsten Flitterchen mit einer schön dunkelkarmosin- bis scharlachroten Farbe durchsichtig sind; sobald die Stellen etwas dicker werden, werden sie jedoch undurchsichtig. Sucht man sich ein möglichst helles und breites Teilchen aus und betrachtet man dies nach Einstellung im Fadenkreuz zwischen gekreuzten Nicols, so leuchtet es aus dem Dunkel deutlich hervor und zeigt bei Runddrehung des Objekttisches Auslöschung in zwei senkrecht zu einander stehenden Richtungen und ein Maximum der Helligkeit in der zwischenliegenden Lage. — Es ist also wohl keinem Zweifel unterworfen, dass der rote Phosphor nicht amorph, sondern krystallinisch und sogar stark doppelbrechend ist, so dass der Ausdruck "amorpher Phosphor" als unrichtig fallen und durch den besseren von "roter Phosphor" ersetzt werden soll.1

Ich muss zugleich darauf hinweisen, dass nur äuserst winzige Teilchen eine einheitliche Auslöschung zeigen; sobald sie etwas größer werden, erscheinen sie zusammengesetzt aus mehreren verschieden orientierten Partien, so dass bei Runddrehung zwischen gekreuzten Nicols abwechselnd einige dieser hervorleuchten, andere dunkel werden. Sie bestehen also deutlich aus einem Aggregat von Krystallen, wie man denn auch schon aus der Thatsache, dass der rote Phosphor, auf dem Objektglas breit gedrückt, ja faste fein geschmiert ist, keine größeren isolierte Krystalle erwartenzikann.

Ich brauche weiter wohl kaum den noch möglichen Einwand. Idas man es hier vielleicht doch mit einem amorphen Körper zusthun hat, bei welchem die Doppelbrechung inneren Spannungen zu-1

¹ Der Ausdruck "amorpher Phosphor" stammt von dem Entdecker Schröffenset (Pogg. Ann. 81, 281, [1850]), welcher diese Benennung wählte im Gegensatz med dem gelben krystallinischen Phosphor, der bekanntlich leicht aus Schwefel L≤ kohlenstoff krystallisiert.

zuschreiben ist, zu beseitigen, indem bei solchen Körpern bekanntlich die Doppelbrechung sehr schwach ist, während sie bei dem roten Phosphor im Gegenteil sehr stark ist, wie die lebhafte Polarisation bei der geringen Dicke der Teilchen erweist.¹

Pleochroïsmus konnte ich nicht deutlich beobachten, indem die rote Farbe bei Runddrehung über dem unteren Nicol sich entweder nicht oder nur sehr unbedeutend änderte.

Welches das eigentliche Krystallsystem des roten Phosphors ist, konnte, weil geradlinige Konturen an den isolierten Teilchen fast gänzlich fehlten, nicht festgestellt werden. Es würde jedoch gar nicht unmöglich sein, dass dies das hexagonale wäre, weil bekanntlich fast alle Elemente entweder regulär oder hexagonal krystallisieren.

Es erscheint mir sogar noch nicht sicher, ob dieser rote Phosphor denn im Grunde verschieden ist von dem sogenannten "metallischen Phosphor", welche dritte Modifikation nach Hittorf³ unter dem Mikroskop als Rhomboëder mit nahezu rechten Winkeln (also isomorph mit Arsen, Antimon und Wismut) erscheint. Es kann diese letzte ganz gut nur eine etwas besser krystallisierte Varietät des roten Phosphors sein, um so mehr, als die dünnsten Blättchen der me-

¹ Als eine Thatsache, die schon an und für sich sehr gegen die Annahme des roten Phosphors als amorphen Körper spricht, mag noch erwähnt werden, dass gelber Phosphor bekanntlich im Sonnenlicht oberflächlich in roten übergeht. Von einem derartigen Übergange aus dem krystallinischen Zustande in den amorphen ist uns kein Beispiel bekannt. Es kommt jedoch wohl das Gegenteil vor, z.B. wie amorphe glasige arsenige Säure nach langer Zeit trübe und krystallinisch wird, wie amorphes Glas im Verlauf der Zeit entglast, d. h. krystallinisch wird, etc. ist sozusagen der amorphe Zustand der Materie immer ein labiler, während der krystallinische ein mehr stabiler ist; man kann die erste mit einer übersättigten Lösung oder einem überschmolzenem Körper vergleichen und eine Rückkehr aus dem stabileren krystallinischen in den labileren amorphen Zustand wäre schon a Priori widersinnig. — Dagegen hat die Bildung des roten aus dem gelben Phosphor durch das Licht nichts Auffallendes, wenn man die rote Modifikation als ebenfalls krystallinisch, jedoch mit abweichendem System (vielleicht hexagonal) annimmt; es handelt sich dann nur um einen Unterschied in Stabilität zweier krystallinischen Modifikationen, wie bei dem Übergang von monoklinen in rhombischen Schwefel. Ein Entstehen von amorphem P aus krystallinischem P wäre ebenso sonderbar, vie die von amorphem S aus einer krystallinischen S-Modifikation.

Nur ausnahmsweise beobachtete ich einige kurzprismatische Teilchen, die jedoch ganz unzulänglich waren, um hieraus auch nur entfernt das Krystallsystem bestimmen.

¹ Pogg. Ann. 126, 217, [1865].

tallischen Modifikation nach Hittorf ebenfalls ein rotes Licht durch-Es würde sich dann dieser rote Phosphor zu dem metallischen verhalten, wie ein fein krystallinisches Aggregat zu größeren isolierten Krystallen, wie z. B. ein fein krystallinischer CaCO₃-Niederschlag zu einem großen Kalkspatkrystall, oder wie das fein zerteilte schwarze Silber zu einem metallisch glänzenden Silberkrystall. — Es ist dies um so eher möglich, als die physikalischen Eigenschaften der beiden Modifikationen eigentlich recht wenig von einander abweichen: spezifisches Gewicht des metallischen P=2.34, das des roten 2.19; das elektrische Leitungsvermögen ist bei beiden fast dasselbe; beide sind fast unschmelzbar; beide haben, wie schon erwähnt, bei geringer Dicke und durchfallendem Licht eine rote Farbe. — Es sind diese übereinstimmenden Eigenschaften sehr auffallend gegenüber ihren starken Differenzen in Bezug auf den gelben Phosphor, welcher viel leichter ist (sp. Gew. = 1.83), einen sehr niedrigen Schmelzpunkt besitzt (44° C.) und die Elektrizität gar nicht leitet. — Auch die Darstellungsweisen des metallischen Phosphors, Erhitzung des roten P auf eine hohe Temperatur (über 500° C.), resp. Lösen und Auskrystallisieren in geschmolzenem Blei, sprechen nicht gegen die Annahme, das hierdurch einfach eine Umkrystallisierung des roten Phosphors und keine Entstehung einer neuen Modifikation stattgefunden hat.

Möchte sich diese Vermutung bestätigen (was natürlich nur durch möglichst sorgfältiges Vergleichen der physikalischen Eigenschaften beider Modifikationen zu erreichen wäre), so würde man nur zwei Modifikationen des Phosphors haben: der gelbe reguläre und der rote hexagonale Phosphor, welche letzte in dem sogenannten "amorphen Phosphor" als mikrokrystallinisches Aggregat und in dem sogenannten "metallischen Phosphor" in deutlich ausgebildeten Krystallen auftritt.

Es scheint auch schon 1865 HITTORF diese Identifikation des roten und metallischen Phosphors geahnt zu haben, wenigstens nennt er den letzten "krystallinischen metallischen Phosphor" und den ersten "amorphen metallischen Phosphor" und stellt beiden den gelben nicht-metallischen Phosphor gegenüber.

¹ Da ich aus Erfahrung weiß (Zeitschr. physik. Chem. 28, 289, 1889), wie stark solche mit dem Pyknometer bestimmten spezifischen Gewichte fester Körper unter sich differieren können, so ist der Unterschied nicht sehr groß. Außerdem kann der metallische Phosphor wegen seiner Darstellung aus geschmolzenem Blei ≥ etwas bleihaltig und zu schwer gewesen sein.

Schade, dass hier wiederum der unglückliche Name "amorph" den vermutlich wahren Sachverhalt verdeckt hat.

Was schließlich den von Thénard angegebenen "schwarzen Phosphor" betrifft, so ist dessen Existenzberechtigung als besondere Modifikation wohl noch als sehr problematisch zu betrachten, indem die schwarze Farbe wahrscheinlich geringen Verunreinigungen (insbesondere Phosphorarsen) zuzuschreiben ist.

Zur quantitativen Analyse durch Elektrolyse.

Von

A. CLASSEN.

Herr Rüdorff erklärt in No. 5 dieser Zeitschr., meine Ben kungen über seine Versuche i richteten sich nur gegen ganz neb sächliche Dinge, welche die eigentliche Sache gar nicht berühr In diesen Bemerkungen wurde nun Herrn Rüdorff nachgewies dass er in die Grundbegriffe der Elektrolyse nicht eingedrun ist, da er die Kenntnis der Stromstärke für überflüssig erklärt, Einflus der Stromdichte und Spannung nicht kennt, und dass s Nichtersolg bei einzelnen Methoden einzig darauf zurückzusühren dass Herr Rüdorff die Methoden nicht korrekt nach Vorsch sondern unsachgemäß, ohne Berücksichtigung der elektrischen Größ ausführte.

Wie Herr Rüdorff in seiner ersten Veröffentlichung ber erklärte, hat er auch mit den Methoden and erer Autoren dur weg keinen Erfolg erzielt. Dies war durchaus selbstverständl da die gegebenen Bedingungen nicht innegehalten wurden; er mu sie eben für seine Stromquellen und Elektroden umändern. His Herr Rüdorff sich zuvor mit den elektrischen Größen befs zumal mit der Stromdichte, so würde eine einfache Rechn genügt haben, um ihm mit seiner Stromquelle und sein Elektroden Resultate zu verschaffen. Es ist also völlig unzutreffe wenn Herr Rüdorff annimmt, daß "manche laut gepriesene thode" nur in der Hand ihres Erfinders gute Resultate gebe; handelt sich eben nur um sach gemäße Ausführung der Metho überhaupt.

¹ Diese Zeitschr. 8, 214. ² Zeitschr. angew. Chehn. 1892. Heft 1.

³ Siehe meine quantitative Analyse durch Elektrolyse. 3. Aufl. S. 54.

⁴ Zeitschr. angew. Chem. 1892. Heft 1.

Herr Rüdorf brauchte sich nur vor Beginn seiner sogenannten kritischen Untersuchungen in der Litteratur umzusehen, um diese, Auf Grund experimenteller Arbeiten aufgestellte Behauptung weiter bestätigt zu finden. v. MILLER und KILIANI¹ sprechen sich ebenfalls dahin aus, dass die erfolgreiche Durchführung einer jeden e I e ktrolytischen Fällung eine bestimmte Stromdichte erfordere, Che abhängig ist einerseits von der Stromstärke, andererseits der Oberfläche der Elektrode, an welcher der Niederschlag Sich bilden soll.2 Felix Oertel bestätigt neuerdings, dass elektro-Ische Methoden ohne genaue Angaben über Stromstärke bezw. Stromdichte ohne Wert seien, und lenkt die Aufmerksamkeit der Etchgenossen ausdrücklich auf diesen Punkt. Die Ergebnisse der Lektrolyse sind, wie an anderer Stelle schon ausgeführt, von den ersuchsbedingungen ebenso abhängig, wie die der gewöhnlichen ewichts- und massanalytischen Methoden. Das Ignorieren er Versuchsbedingungen erklärt auch die Annahme einzelner, daß die Zuverlässigkeit der Elektrolyse geringer sei, als die der bisherigen Gewichtsanalyse. In überzeugender Weise wird dies neuerdings durch die Veröffentlichungen in No. 9 und 15 der Chem.-Zt. d. J. bewiesen, wo drei Chemiker bei Bearbeitung desselben Gegenstandes zu drei verschiedenen Resultaten gelangen.

Wenn nun Herr Rudorff den Standpunkt vertritt, dass die Kenntnis der Stromstärke und Spannung nebensächliche Dinge sind, und dass quantitative Elektrolysen in Elektroden von beliebiger Form und Größe mit Erfolg-ausgeführt werden können, ohne die Stromdichte zu berücksichtigen, so kann Herr Rudorff auch behaupten, dass man zum Telegraphieren der Elektrizität nicht bedarf. Dieser Standpunkt ist ebenso wenig weiter diskutierbar, als die Ansicht. welche Herr Rudorff über die geeignetste Stromquelle vertritt.4

Die ungenannten Leidensgefährten des Herrn Rudorff haben ohne Zweifel ebenfalls die Methoden ohne Berücksichtigung der in Betracht kommenden Faktoren ausgeführt.⁵

¹ Lehrbuch der analytischen Chemie. 2. Aufl. München 1891.

³ Man vergleiche meine Bemerkungen. Diese Zeitschr. 8, 216.

^a Chem-Zt. 17 (1893). No. 11.

⁴ Zu Gunsten der Accumulatoren, als zweckmäsigste Elektrizitätsquelle chemische Laboratorien hat sich kürzlich noch Prof. K. Elbs in längerer egung der Verhältnisse ausgesprochen. (Chem-Zt. 1893, No. 7 u. 8.)

Dass jeder Praktikant meines Laboratoriums ohne vorherige Übung im de ist, die Rödorprschen Behauptungen bezüglich leichter Ausführbarkeit Genauigkeit meiner Methoden zu widerlegen, ist bereits in meinen "Be-

Im übrigen steht nach wie vor jedem Fachgenossen, welcher sich von der leichten Ausführbarkeit der Methoden zu überzeugeu wünscht, das hiesige Laboratorium zur freien Verfügung.

merkungen" bewiesen. Auch wurden in der 3. Aufl. meines Lehrbuches eine Anzahl von Laboratorien namhaft gemacht, welche meine Apparate und Methoden mit Erfolg anwenden, und könnte ich diese Liste, infolge mir neuerdings zugegangener Mitteilungen von Fachgenossen, welche in der Beurteilung der Rüdorffschen Arbeiten mit uns übereinstimmen, noch vermehren.

Über die Holminerde.

Von

KARL HOFMANN und GERHARD KRÜSS.

Mit 2 Figuren im Text.

Nachdem aus der früheren Erbinerde durch Marignac farblose Ytterbinerde und durch Nilsons Untersuchungen das ungefärbte Skandiumoxyd abgesondert waren, versuchte P. T. Cleve, 1 die eigentliche Erbinerde rein darzustellen. Trotzdem bei dieser Gelegenheit beträchtliche Mengen des rosafarbenen Erbinoxydes in hunderte von Fraktionen zerlegt wurden, gelang es Cleve nicht, eine Reihe von Oxyden mit konstantem Molekulargewicht zu erhalten, wodurch die Einheitlichkeit dieser Erbinerde erwiesen gewesen wäre. CLEVE machte darauf aufmerksam, dass die stärker basischen Anteile der Erbinerde aus mehr oder weniger gelb gefärbten Oxyden bestanden und dass die Lösungen derselben im Absorptionsspektrum durch zwei Streifen ($\lambda = 640-642$ und 536), welche der rosafarbenen Erbinerde nicht zuzukommen schienen, charakterisiert Zugleich zeigten die gelben, aus Erbinerde gewonnenen ein niedrigeres Molekulargewicht, als die rosa Erden, woraus CLEVE auf das Vorhandensein einer neuen Erde, welche er als Oxyd des Holminerde bezeichnete, schloss.

Demn Holmium kommt nach jener Untersuchung, wenn man für das Oxyd die Verbindungsform Ho₂O₃ annimmt, ein Atomgewicht von un efahr 160 zu. Die Verbindungen des Holmiums sind es, die nach P. T. Cleve vornehmlich die oben angeführten Absorptionsstreifen bei $\lambda = 640$ und 536 im Spektrum erzeugen.

Bald nach jener Mitteilung erklärte Sorer das Holmiumoxyd für identisch mit einer Erde, deren Existenz durch Marignacs Versuche schon wahrscheinlich gemacht war und welche Soret nach absorptionsspektralanalytischer Untersuchung ein Jahr zuvor³ mit dem Zeichen X belegt hatte. Cleve bestätigte⁴ dann die Identität des Somerschen X mit seiner Holminerde.

Compt. rend. 89, 478. — Compt. rend. 89, 521.

Compt. rend. 88, 424; Arch. sc. phys. nat. Genève (1878) 68, 99. Compt. rend. 91, 328.

Wenige Jahre später zerlegte Lecoq de Boisbaudran' diese Erde in zwei neue Oxyde; das stärker basische bezeichnete er als das Oxyd des Dysprosiums (von $\delta v \sigma n \varrho \acute{\sigma} v \iota v o \varsigma = \text{schwer zugänglich}$), während er dem schwächer basischen Teil den Namen Holminerde ließ. Das Dysprosium war nach Lecoq charakterisiert durch die Streifen: $\lambda = 804.0$; 756.5; 475.0; 451.5; 427.5. — Crookes² fand jedoch, daß eine Fraktion von Gadolinit-, beziehungsweise Samarskiterden deutlich den Dysprosiumstreifen bei $\lambda = 451.5$ zeigte, ohne die Dysprosiumlinie bei $\lambda = 475.0$ im Spektrum aufzuweisen. Hieraus, wie auch nach einer anderen analogen Beobachtung folgerte Crookes, daß das Dysprosium, welches nur einen Teil des Cleveschen Holmiums repräsentierte, selbst ein zusammengesetzter Körper ist.

Zu entsprechenden Resultaten kamen G. Krüss und L. F. Nilson,³ als sie die aus verschiedenen Mineralen gewonnenen seltenen Erden einem vergleichenden absorptionsspektralanalytischen Studium unter-So war von allen Holmiumlinien beispielsweise im Spektrum des Brevigthorites nur eine Linie mit großer Intensität sichtbar und zwar gerade diejenige, welche in dem gewöhnlichen Holmiumspektrum am schwächsten ist; die sonst intensiveren Holmiumlinien waren in diesem Spektrum nicht vorhanden. Dieselben zeigten sich in Materialien anderer Herkunft und zwar auch hier in wechselnder Weise. = indem in einigen Fällen die einen, in anderen Fällen andere Holmiumlinien intensiver im Spektrum auftraten. Nach Kombination alle Beobachtungen sprachen Kruss und Nilson die Ansicht aus, das ursprüngliche Holmium wohl aus sieben Teilen bestehe, welch mit den Zeichen $X\alpha$, $X\beta$, $X\gamma$, $X\delta$, $X\varepsilon$, $X\zeta$, $X\eta$ belegt wurden, und deren Nitratlösungen an folgenden Stellen im Spektrum Absorption= streifen aufweisen:

$$X\alpha = 640.4$$
; $X\beta = 542.6$; $X\gamma = 536.3$; $X\delta = 485.5$; $Xs = 474.5$; $X\zeta = 451.5$; $X\eta = 428.5$.

Diese Schlussfolgerung wurde gemacht nach den gleichen Gesicht—
punkten, die zur Entdeckung der Holminerde selbst geführt hatte
— Wir stellten es uns nun zur Aufgabe, die auf spektralanalytischen Beobachtungen gegründete Ansicht, dass Holminerde ein zusammer gesetzter Körper sei, durch Äquivalentbestimmungen einer Anza von Holminerden in kritischer Weise auf ihre Richtigkeit zu prüse

¹ Compt. rend. 102, 1003. — ² Chem. News 54, 13.

³ Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 2134.

Das zu dieser Untersuchung verwendete Material war uns zugleich mit den vor kurzem erwähnten Erbinmaterialien von Herrn L. F. Nilson in Stockholm in liebenswürdigster Weise zur Untersuchung überlassen worden, wofür wir Herrn Nilson zu großem Dank verpflichtet sind. Das Material stammte aus Gadolinit und Enkenit; es war sorgfältig von allen Erden der Cergruppe befreit und bestand aus folgenden Teilen:

```
1. Holmin I Gewicht der Erde = 85.5 g
2. Holmin II , , , , = 13.4 g
3. 1. Fällung als basisches Nitrat aus Holmin I = 12.6 g
4. 2. Fällung , , , , = 14.2 g
5. 3. Fällung , , , , = 8.7 g
6. 4. Fällung , , , , = 10.4 g.
```

Die Farbe der Oxyde von 1 und 2 war gelb, etwa wie der Dotter eines Hühnereies; dagegen waren 3 und 4 bei zurücktretendem Gelb von deutlich rötlicher Nüance, während 5 und 6 den Übergang bildeten zu den Materialien Holmin I und Holmin II. Im Absorptionsspectrum sämtlicher Teile waren die X-linien mit ausnehmender Stärke vertreten, dazu kamen noch die von Krüss und Nilson mit bezeichneten Linien bei $\lambda = 539.9$ und 488.8, von denen erstere sogar die neben ihr stehende, dem $X\beta$ ($\lambda = 542.6$) zugehörende an Stärke weit übertraf. Er α bei $\lambda = 654.7$ und Er β bei $\lambda = 523.1$ waren in 3 ziemlich stark wahrzunehmen, während dieselben in 1 und 2 nur sehr schwach auftraten.

Die Atomgewichte waren folgende:

Die Hauptmaterialien 1 und 2 wurden als ziemlich identisch betrachtet und vereinigt. Sie enthielten neben viel Holmin- und Terbinerde vornehmlich Yttria, wodurch sich nach den Äquivalentbestimmungen igener Erden die beträchtlich unter 160 liegenden Atomgewichtswerte 139.1 und 145.6 ergeben hatten. Holmin I und II wurden wiederholt mit salzsaurem Anilin in Fraktionen zerlegt; es fallen diese Operationen mit Vorarbeiten zusammen, um diese

¹ Vergl. G. Krüss: Über die Erbinerde, diese Zeitschr. 3, 354, 355, 365.

Dieselben wurden nach den Angaben in dieser Zeitschr. 8, 45—55 ausgeführt; vor jeder Äquivalentbestimmung wurden die zur Analyse benutzten Teile der Erde sorgfältigst gereinigt.

³ Vergl. diese Zeitschr. 8, 108—115.

Materialien auch auf Terbinerden zu verarbeiten. Über die speziell bei diesen Fraktionierungen gemachten Beobachtungen wird in Bälde berichtet. Nachdem hierdurch aus Materialien 1 und 2 ein Teil der Yttererde entfernt war, zerlegten wir den Rest durch systematische, stets durch Äquivalentbestimmung der Erden geleitete weitere Verarbeitung mit salzsaurem Anilin und gelangten nach mehr denn hundert Operationen zu folgender Reihe:

Die Konstanz der für Fraktion 11 bis 14 gefundenen Werte ließ vermuten, daß hier eine einheitliche Erde vorlag, was auch dadurch bestätigt erschien, daß die Absorptionsspectra dieser Fraktionen sowohl hinsichtlich der relativen, wie auch der absoluten Intensität der einzelnen Linien sich als gleich erwiesen. Diesen Linientsprachen folgende Wellenlängen und Bezeichnungen:

| $Er\alpha = 654.7$ sehr schwach | $\mathrm{Er}\beta = 523.1 \mathrm{schwach}$ |
|---------------------------------|--|
| $X\alpha = 640.4 \text{ stark}$ | Xd = 485.5 stark |
| $X\beta = 542.6$ schwach | $\chi \zeta = 474.5$ sehr schwach |
| = 539.9 sehr stark | $X\eta = 428.5$ stark. |

Es lag somit ein ausgezeichnetes Holmiummaterial vor. Dazu kommt, dass Cleve das Atomgewicht des Holmiums angenähert = 160 setzt, welche Zahl den oben gefundenen Werthen 161.4 — 161.8 sehr nahe kommt.

Weiter ist zu beachten, dass die von Herrn Nilson aus Holminerde I gewonnenen Abscheidungen basischer Nitrate bei der Analyse folgende Atomgewichtswerte ergaben:

| 1 Fällung | 2. Fällung | 3. Fällung | 4. Fällung |
|-----------|------------|------------|------------|
| 163.6 | 163.1 | 160.5 | 155.5. |

Auch hier fällt auf, das Nitratfällung 1, 2 und 3 hinsichtlich des Atomgewichtes sich voneinander viel weniger unterscheiden als 3 und 4. Daraus konnte man schließen, das in 1, 2 und 3 eine einheitliche Erde angehäuft war. Dazu weichen die Atomgewichte nicht bedeutend ab von denen der obigen Anilinfraktionen 11—14. Das Spectrum von Fällung 1, 2 und 3 zeigte jedoch die beiden Erbiumlinien mit beträchtlicher Intensität, während 4 (RIII 155.5) hierin mit den obigen Anilinfraktionen übereinstimmte.

Durch wiederholte Bearbeitung mit salzsaurem Anilin wurde aus 4 (RIII 155.54) eine Erde abgeschieden, welche für RIII 162.1 zeigte. Diese letztere wurde, da sie sich im Spectrum von den Erden mit 161.4—161.8 (Seite 402) nicht unterschied, mit diesen vereinigt. Dieses Material enthielt rund 20 g Erde von gelber Farbe, wie dies CLEVE für das Holmin angab. Im Wasserstoffstrome reduciert, wurde die Farbe weiß, ohne daß bei 0.4 g Oxyd ein Gewichtsverlust konstatiert werden konnte. Vergleichsweise wurden gleiche Mengen reducierter und nicht reducierter Erde im gleichen Quantum luftfreier, verdünnter Salzsäure im CO²strome gelöst. Die Absorptionsspectra beider Proben waren sowohl hinsichtlich der absoluten, als auch der relativen Intensität identisch. Es scheint demnach eine Abhängigkeit des Absorptionsspectrums der Holminerde von deren Oxydationsstufe nicht zu existieren.

Ein Teil dieser Erde wurde probeweise als möglichst neutrales Chlorid mit gesättigter Kaliumsulfatlösung gefällt. Der gefällte Teil enthielt eine Erde entsprechend einem R^{III} 161.8; der nicht gefällte Teil enthielt eine solche mit R^{III} 161.6. Auch gegen dieses Reagens verhielt sich also die Erde als homogen, dem Spectrum nach war sie vornehmlich Holminerde.

Nunmehr wurden sämtliche Erden mit ca. 161.6 vereinigt und so diesem Materiale mit salzsaurem Anilin zunächst eine Lösung genommen. Aus dem Rest wurde eine Anilinfällung erzielt und so abwechselnd die schwächeren und stärkeren Komponenten zu entfernen gesucht.

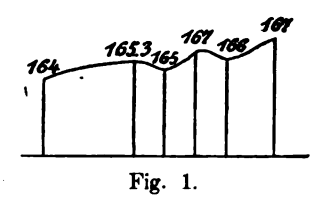
Es ergab sich folgende Reihe:

Also auch hier war die anfängliche Konstanz der Atomgewichte trügerisch und die weitere Verarbeitung mit HCl-Anilin führte zu dem Resultate, das keine Erde von einheitlicher Zusammensetzung mit R^{III} 161.5 anzunehmen ist; es wurde die folgende Reihe erhalten:

Die jetzt erhaltenen Erden waren von 4 an mehr und mehr rötlich gefärbt. No. 1 ließ sich durch einmalige Fällung mit Anilin zerlegen in Erden, welche ein R^{III} von 154.7 und 163.5 besaßen.

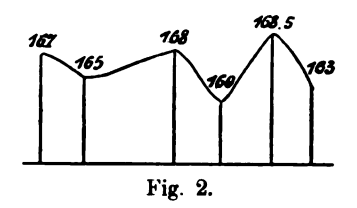
¹ Alles Nähere über Ausführung dieser Operationen siehe in den Abhandlungen über Verhalten der Erden gegen salzsaures Anilin, sowie über Erbinerde. (l. c.)

Beachtenswert ist der Verlauf der Atomgewichte von No. 4 au. Graphisch läßt sich derselbe folgendermaßen darstellen:



Bei nochmaliger Bearbeitung dieser graphisch dargestellten Fraktionsreihe, wobei aus den schwächer basischen Fraktionen Lösungen genommen wurden, welche zu den stärkeren Basen kamen, während umgekehrt aus diesen Fraktionen Fällungen zu den schwächeren Anteilen gegeben wurden, gelang es, obige Erscheinung deutlicher hervortreten zu lassen. Man erhielt nämlich:

1 2 3 4 5 6 7 8 167.1 164.8 166.05 166.2 167.6 160.1 168.5 162.8 oder gezeichnet:



Von nun an wurden die Erden, wie sie einzelnen Teilen Kurve¹ entsprachen, für sich verarbeitet, wodurch es gelang, zweite Maximum auf 169.3, das dritte Maximum auf 169.43 zu erhöhen, während das zweite Minimum, das immer noch einem Holmiumatomgewichtswerte entsprach, auf 158.5 herabgedrückt werden konnte.

Zur spektralanalytischen Untersuchung wurden Proben durch Fällen mit Ammoniak, dann mit Oxalsäure gereinigt und die durch Verglühen der Oxalate dargestellten Oxyde abgewogen und in Reagensröhren von gleicher Weite in der zur Erzielung gleicher

¹ Es ist höchst auffallend, dass die Atomgewichte der Kurvenmaxima den mittleren Atomgewichte des Erbiums, für welches Cleve 166 angiebt, sehr nahe kommen, während die Spectra sich scharf unterschieden von dem Spectrum einer Erbinerde mit RIII=166.

Koncentration erforderlichen Menge verdünnter Salzsäure gelöst. Dabei ergab sich, daß in den Fraktionen, welche dem ersten Maximum und Minimum entsprechen, die mit? bezeichnete Linie mit einer Wellenlänge von 539.9 die Linie $\text{Er}\beta = 523.1$ an Intensität übertraf, während bei dem zweiten Maximum beide nahezu gleich stark waren. Von da an trat mit abnehmender Basicität der Oxyde die Linie 539.9 hinter der Erßlinie mehr und mehr zurück. Andere Unterschiede hinsichtlich der relativen wie auch der absoluten Intensität der verschiedenen Absorptionsmaxima im Spektrum waren merkwürdigerweise nicht zu bemerken.

Das nach obigem verarbeitete Holmiummaterial hatte, wie erwähnt, die Eigenschaften, welche man der reinen Holminerde zuteilt. Die Farbe des Oxydes war gelb, das Absorptionsspectrum zeigte fast Holmiumlinien, und endlich lieferte die Äquivalentbestimmung für ein RIII das Atomgewicht von 161.5 (Seite 410.) Dieser Wert lag dem von Cleve angenommenen RIII—cc 160 sehr nahe.

Zudem war diese Erde durch fraktionierte Fällung mit Kaliumfat nicht mehr zerlegbar. Auch die teilweise Zersetzung der
rate durch Hitze ergab für die betreffenden Fraktionen merkwürdig
geinge Differenzen der Atomgewichte. Schließlich hatte auch die
handlung mit salzsaurem Anilin anfänglich keine wahrnehmbare
Zerlegung zu bewirken vermocht. Erst durch wiederholte Einwirkung
dieses Reagens war es möglich, darzuthun, daß dieses Holmin keine
heitliche Erde darstellt. Die Aufarbeitung der schwächer basischen
Fraktionen hatte dann gezeigt, daß die Holmiumlinien sich koncenterten in einem Materiale, das bei weiterer Behandlung eine Atomgewichtskurve von wellenförmiger Gestalt gab.

Dieselbe erinnert unwilkürlich an die bei Untersuchung der Erbinerde erhaltenen Resultate,¹ so daß man die aus der eigentlichen Holminerde¹ entsprechend den graphisch dargestellten Fraktionsreihen erhaltenen Erden fast für identisch mit den aus der Erbinerde gewonnenen Oxyden halten könnte; diese Vermutung könnte man machen, wenn man sich lediglich auf die Resultate der Äquivalentbestimmungen stützt. Betrachtet man dagegen die Absorptionsspektren, so zeigen die aus Erbin gewonnenen Erden die Erα- und Erβ-linien sehr intensiv, die aus Holmin erhaltenen Oxyde jedoch die X- oder Ho-linien in höchst charakteristischer Weise und die

S

¹ Vergl. diese Zeitschr. 8, 360-367.

² Aus welcher Bestandteile mit R^{III}=< 160 abgesondert werden konnten.

Er-linien nur sehr schwach. Dieses schwache Auftreten der Er-lini ist auch ganz verständlich, denn zur Bereitung unserer Holminer (S. 410) war außer den nach Seite 409 von Herrn Nilson erhalter Holminmaterialien I und II nur noch ein Teil der 4. basisch Nitratfällung aus Holmin I verwendet. Die 1., 2., 3. Fällung I sischer Nitrate aus Holmin I sind zu obiger Untersuchung nie benützt, denn sie boten als schwächere Basen Gefahr, beträchtliche Mengen von Erbinerde in den Prozess einzuführen. Durch Allassung jener Fraktionen bei der Verarbeitung war von vornher eine "Isolierschicht" gegen die frühere Erbinerde errichtet. De entsprechend zeigten die Holminerden auch nur sehr schwac Er-linien.

Fasst man die Resultate obiger Versuche mit denjenigen om letzten Heste mitgeteilten Untersuchung über Erbinerde zusamm so sieht man, dass einerseits Erden mit RIII ca. 166 mit intensiv Erbiumlinien, andererseits Erden mit RIII ca. 166 mit vorzüglich Holmiumspektrum erhalten wurden. Die Erbinerden waren aschwächer basischen Yttererden, die Holminerden aus stärker baschen, vornehmlich Yttria (Y = 90) enthaltenden Yttererden gewonn Zugleich ist durch diese Versuche auf gewichtsanalytischem Wegezeigt, dass die Holminerde ohne Zweisel ein zusammengesetz Körper ist, und eine Ansicht bestätigt, die sich nach den ansar dieser Mitteilung citierten spektroskopischen Beobachtungen sch mit großer Wahrscheinlichkeit begründen ließe.

In Bezug auf die Zusammensetzung der Erbinerden und der Holminerden kann man nach den vorliegenden Resultaten naturgem nur Vermutungen aussprechen. Es scheinen in der Erbin- under Holminerde Erdkomplexe, welche aus zwei, drei oder mehren Oxyden bestehen, vorzuliegen; je nach der Kombination, in welch die Erden sich befinden, kommen die Erscheinungen zu stanwelche früher zur Charakterisierung der Erbinerde und der Holminerde geführt haben.

Chemisches Inboratorium d. kgl. Akademie d. Wissensch. zu München-

Elektrolytische Trennungen.

Von

EDGAR F. SMITH und J. COLEMAN SALTAR.

1. Trennung des Kupfers von Wismut.

Nach den in dem hiesigen Laboratorium angestellten Versuchen urteilen, scheint die einzige befriedigende Methode zur Trennung dieser beiden Metalle auf elektrolytischem Wege diejenige zu sein, welche von Smith und Frankel auseinandergesetzt und veröffentlicht wurde, nämlich die Einwirkung des Stromes auf eine citronensure Lösung der betreffenden Metalle unter Zusatz eines bestimmten Gewichts von Cyankalium. In Smiths Electrochemical Analysis, 8. 91, ist angegeben, dass Kupfer aus der freie Salpetersäure enthaltenden Lösung nicht von Wismut getrennt werden kann, während sich in der letzten Ausgabe (Dritte Auflage) von Classens Analyse durch Elektrolyse Angaben, wie die folgenden, befinden:

"So scheidet sich durch Einwirkung des Stromes von früher bezeichneter Stärke das Kupfer frei von Wismut aus" Seite 144; und ferner: "Die Trennung gelingt indes aus der freie Salpeternäure enthaltenden Auflösung." Seite 123.

Diese Meinungsverschiedenheit in Bezug auf das Verhalten der beiden Metalle gegen den elektrischen Strom in Gegenwart von freier Salpetersäure veranlasst uns, dieses Verhalten einer noch sorg-faltigeren Prüfung zu unterwerfen. — Es folgen die Resultate:

Zunächst wurde eine Kupferlösung von bekannter Stärke hergestellt. Sodann wurden zwei gleiche Volumen derselben, unter Zusatz von 20 ccm Salpetersäure (spec. Gewicht 1.2) und Verdünnung mit Wasser auf 200 ccm, der Einwirkung eines Stromes von 3-4 ccm elektrolytischen Gases in der Minute ausgesetzt. Das niedergeschlagene Kupfer wog:

a. 0.1342 g, b. 0.1340 g. Berechnet 0.1340 g.

Es sei hier bemerkt, dass die Bedingungen bei beiden Verhen, was Stromstärke, Verdünnung und Volumen der verwandten

¹ Amer. Chem. Journ. 12, 434.

Anorg. Chem. III.

Salpetersäure anbetrifft, genau dieselben waren, wie die von Classbei der Trennung des Kupfers von beigemengten Metallen aggebenen. (Siehe Analyse durch Elektrolyse, S. 79, 3. Aufl.)

Der nächste Schritt in unseren Versuchen bestand darin, ei Wismutlösung von bekanntem Gehalt herzustellen. Dieselbe wur aus salpetersaurem Wismut bereitet und enthielt nur so viel Salpete säure (spec. Gewicht 1.1), als zum Verhüten der Bildung basisch Salzes beim Verdünnen mit Wasser notwendig war. 10 ccm dies Lösung enthielten 0.0593 g metallisches Wismut.

Versuch 1. — 10 ccm salpetersaurer Wismutlösung (= 0.0593 g metallisch Wismut) wurden mit Wasser auf 200 ccm verdünnt und der Einwirkung ein Stromes ausgesetzt, welcher 2.2 ccm elektrolyfischen Gases in der Minierzeugte. Die Flüssigkeit wurde vermittelst des Hebers von dem Metall segezogen und letzteres mit Wasser, Alkohol und Äther ausgewaschen. In niedergeschlagene Wismut wog 0.0587 g.

Versuch 2. — Unter ähnlichen Bedingungen wie beim ersten Versuc jedoch bei einer Stromstärke von 2.7 ccm elektrolytischen Gases per Minute, w das erhaltene Metall 0.0590 g.

Versuch 3. — Unter denselben Bedingungen wie in 1 und 2 und ein Stromstärke von 2.1 ccm elektrolytischen Gases per Minute wog der Wismeniederschlag 0.0593 g.

Versuch 4. — Bei gleichen Bedingungen, wie unter 3 angegeben, wog derhaltene Wismut 0.0593 g.

Bei jedem dieser Versuche haftete der Metallniederschlag fe an der Schale und zeigte nicht die geringste Neigung zu Schwambbildung, ein Umstand, der fast immer eintritt, wenn das Metall abirgend einer anderen Lösung niedergeschlagen wird. Das metallisce Wismut wurde vermittelst Wasser, Alkohol und Äther ausgewasche Nach Zusatz von Ammoniak und Schwefelwasserstoff blieben Filtrate klar, und am positiven Pol waren keine Niederschläge entdecken. Die Behauptung ist daher richtig, daß Wismut sell aus salpetersaurer Lösung vollständig durch den elektrischen Streniedergeschlagen werden kann.

Es entstand jedoch die Frage, welchen Einflus mehr konc€ trierte Salpetersäure auf die Fällung dieses Metalles ausüben wür• Dieselbe findet in den folgenden Versuchen ihre Beantwortung:

Versuch 1. — 10 ccm salpetersaurer Wismutlösung (= 0.0593 g metallische Wismut enthaltend) wurden, nach Zugabe von 25 ccm Salpetersäure (specied of the control of the cont

Versuch 2. — In diesem Falle wurde die Säuremenge auf 80 ccm (spec. Gewicht 1.2) erhöht, während die übrigen Bedingungen unverändert blieben. Das niedergeschlagene Metall wog 0.0425 g.

Versuch 3. — Bei diesem Versuch verwandten wir 10 ccm der Wismutlösung (= 0.0593 g), 5 ccm Salpetersäure (spec. Gewicht 1.2), Totalverdünnung 200 ccm, während der Strom 3 ccm elektrolytischen Gases in der Minute erzeugte. Die Fällung ging des Nachts vor sich, das niedergeschlagene Metall wog 0.0573 g, und das Filtrat enthielt Wismut in Lösung.

Versuch 4. — Die in Versuch 3 angegebenen Bedingungen wurden beibehalten, nur mit der Ausnahme, dass der Strom 3.9 ccm elektrolytischen Gases in der Minute erzeugte. Das niedergeschlagene Metall wog 0.0575 g, während das Filtrat noch Wismut enthielt.

Bei diesen Versuchen wurde jedesmal die Ausscheidung von Wismutsuperoxyd am positiven Pol beobachtet. Die Ausscheidung des Metalles war bei Gegenwart von 20—30 ccm Salpetersäure von 1.2 spez. Gewicht unvollständig, und selbst bei Anwendung. eines Stromes, welcher 3—4 ccm elektrolytischen Gases in der Minute hervorbrachte. war dies der Fall.

Während die Säure, wenn in beträchtlicher Menge vorhanden, die Ausscheidung des Metalles zu verzögern scheint, thut sie dies selbst dann nicht, wenn die von Classen zur Trennung des Kupfer von Wismut etc. vorgeschriebenen Bedingungen eingehalten werden.

Nachdem wir die obigen vorläufigen Versuche angestellt hatten, um uns mit dem Verhalten der Metalle vertraut zu machen, wenn dieselben getrennt der elektrolytischen Analyse unterworfen werden, schritten wir zur Abscheidung derselben aus Gemischen. Zahlreiche Versuche wurden angestellt; wir geben jedoch in folgendem nur die Resultate von einigen wenigen.

Versuch 1. — 10 ccm einer Kupferlösung (= 0.1340 g metallisches Kupfer) und 10 ccm einer Wismutlösung (= 0.0593 g metallisches Wismut), nebst 30 ccm Salpetersäure (1.2 spec. Gewicht), bei einer Totalverdünnung auf 200 ccm varden der Einwirkung eines Stromes ausgesetzt, welcher 4 ccm elektrohytischen Gases in der Minute erzeugte. Der Kupferniederschlag wog 0.1872 g.

Die mit dem positiven Pol der Batterie verbundene Spirale war mit Wismutsuperoxyd dicht bedeckt. Das Filtrat vom Kupferniederschlag erwies bei der Prüfung die Abwesenheit beider Metalle. Das niedergeschlagene Kupfer wurde nach der Wägung aufgelöst und auf Wismut geprüft. Letzteres erwies sich als anwesend, so daß sich als Resultat die völlige Ausscheidung beider Metalle ergiebt, und zwar scheidet sich das Wismut an beiden Polen gleichzeitig ab.

Versuch 2. — 10 ccm einer Wismutlösung (= 0.0060 g metallisches Wismut), 10 ccm einer Kupferlösung (= 0.1340 g metallisches Kupfer), nebst

20 ccm Salpetersäure (spec. Gewicht 1.2, Totalverdünnung 200 ccm), gaben, we einem Strome von 4 ccm elektrolytischen Gases per Minute ausgesetzt, ein Niederschlag, welcher 0.1387 g wog.

Das Filtrat war frei von Metallen. Der vom positiven Pol ausgehen Draht war mit einem schwarzen Beschlage bedeckt, welcher wisn haltig war. Das metallische Kupfer enthielt ebenfalls Wismut.

Versuch 3. — 10 ccm der Kupferlösung (= 0.1340 g Kupfer), 10 ccm W mutlösung (= 0.0006 g metallisches Wismut), 20 ccm Salpetersäure (spec. Gewic 1.2), verdünnt auf 200 ccm, wurden einem Strome ausgesetzt, welcher 3.2 ce elektrolytischen Gases in der Minute erzeugte. Der Kupferniederschlag wog 0.1341

Die mit dem positiven Pol verbundene Spirale war deutlic gefärbt. Ein Nachweis von Wismut in dem gefällten Kupfer gukein entschiedenes Resultat. Dies kann nicht überraschen, wen man den geringen Betrag, welcher zugegeben wurde, in Betracl zieht. Über die Ausscheidung am positiven Pol konnte jedockein Zweifel herrschen, und es ist von großem Interesse, das Autreten einer so kleinen Menge an dieser Stelle konstatieren z können. Wiederholte Versuche ergaben dasselbe Resultat.

Versuch 4. — 10 ccm der Kupferlösung (= 0.1340 g metallisches Kupfe 10 ccm einer Wismutlösung (= 0.0118 g metallisches Wismut), 20 ccm Salpete säure (1.2 spec. Gewicht), auf 200 ccm verdünnt, gaben vermittelst eines Strom von 3—4 ccm elektrolytischen Gases in der Minute einen Niederschlag von 0.1432 g Gewicht, welcher Wismut enthielt.

Wismut wurde auch als Oxyd am positiven Pol ausgeschiede Das Filtrat von den Metallen gab, bei Zugabe von Ammoniak ur Schwefelwasserstoff keinen Niederschlag.

Die Ausscheidung der beiden Metalle war also eine vonständige, während das Wismut an beiden Polen auftrat.

Auf Grund obiger Versuche sehen wir uns veranlaßt, erklären, daß diese Metalle in salpetersaurer Lösung nicht elektr lytisch trennbar sind. Wir bemerken auch, daß Classen bei deschreibung seines Verfahrens zur Ausscheidung von Kupfer ausalpetersaurer Lösung vermittelst des elektrischen Stromes folgend auffallende Beobachtung macht:

"Bei Gegenwart von Antimon, Arsen oder Wismut gehe Anteile derselben in den Kupferniederschlag über (Seite 80, Analyse durch Elektrolyse.)

2. Blei von Wismut.

Es wird angenommen, dass die elektrolytische Trennung dies Metalle aus salpetersaurer Lösung eine vollständige ist, — dass d Blei als Bleisuperoxyd am positiven Pol ausgeschieden wird, während das Wismut sich gleichzeitig in metallischem Zustand am negativen Pol niederschlägt. Die in vorgehendem angegebenen Resultate mit Bezug auf die Trennung des Kupfers von Wismut sollten ein ganz verschiedenes Verhalten vermuten lassen. Es ist uns niemals eine Veröffentlichung von Resultaten vor Augen gekommen, welche eine Trennung dieser Metalle als thunlich und in jeder Beziehung als zufriedenstellend angegeben hätte, und deshalb möge unsere eigene Erfahrung in dieser Beziehung hier kurz Erwähnung finden.

Zunächst wurde eine Lösung von salpetersaurem Blei hergestellt. 10 ccm derselben (= 0.0996 g metallisches Blei) wurden mit 30 ccm Salpetersäure (spec. Gewicht 1.2) gemischt, auf 170 ccm mit Wasser verdünnt und der Wirkung eines Stromes von 2—2.4 ccm elektrolytischen Gases per Minute ausgesetzt. Das Bleisuperoxyd wurde in einer ziemlich geräumigen Platinschale niedergeschlagen, welche mit dem positiven Pol der Batterie in Verbindung stand. Das Auswaschen führte man aus, ohne den Strom zu unterbrechen. Der Niederschlag wurde bei 110° C. getrocknet und enthielt 0.0996 g metallisches Blei. Ein zweiter auf dieselbe Weise ausgeführter Versuch ergab 0.0993 g Blei.

Wir elektrolysierten dann folgende Lösung: 10 ccm salpetersaures Blei (= 0.0996 g Blei), 10 ccm Wismutlösung (= 0.0118 g Wismut) und 30 ccm Salpetersäure (spec. Gewicht 1.2). Der Strom gab 2.2 ccm elektrolytischen Gases per Minute. Das Bleisuperoxyd wurde auf der Platinschale aufgefangen und das Wismut auf der Außenseite eines großen Tiegels, welcher in der in der Platinschale enthaltenen Lösung hing. Das Filtrat enthielt kein Metall. Das Bleisuperoxyd wog 0.1174 g, statt 0.1150 g (der Theorie gemäß), während das metallische Wismut 0.0017 g wog. Eine Prüfung des Bleisuperoxyds ergab das Vorhandensein von Wismut. Unter ähnlichen Bedingungen wie die vorhergehenden, nur mit der Ausnahme, daß das zugegebene Wismut 0.0059 g betrug, wog der Niederschlag von Bleisuperoxyd 0.1213 g, statt 0.1150 g (der Theorie gemäß). Derselbe war wismuthaltig. — Ein dritter Versuch ergab, daß Wismut in dem Bleisuperoxyd vorhanden war.

3. Trennung von Kupfer, Blei und Wismut.

Eine Lösung, enthaltend 0.1340 g metallisches Kupfer, 0.0009 g metallisches Blei, 0.0011 g metallisches Wismut, 20 ccm Salpetersäure (spec. Gewicht 1.2), verdünnt auf 190 ccm, wurde der Elektro-

lyse unterworfen bei einer Stromstärke von 2.3 ccm elektrolytischen Gases in der Minute. Nach zwölf Stunden war die Ausscheidung vollständig. Der Kupferniederschlag enthielt Wismut, während das Blei allem Anschein nach von Beimischungen frei war. Beim Vergrößern der Gewichtsmengen von Blei und Wismut zeigten das Kupfer, sowohl wie das niedergeschlagene Bleisuperoxyd, Gegenwart von Wismut bei der Prüfung. Die Blei- und Wismutmengen wurden in den drei folgenden Versuchen vergrößert, und in jedem Falle zeigte das niedergeschlagene Kupfer sowohl wie das Bleisuperoxyd das Vorhandensein des dritten Metalles. — Aus zuverlässiger Quelle ging uns kürzlich die Mitteilung zu, dass gewisse, letzthin untersuchte Messingsorten Wismut enthalten. Im Falle diese auf elektrolytischem Wege untersucht würden, liesse sich wohl annehmen, dass das ausgeschiedene Bleisuperoxyd mit Wismut versetzt sein würde; das niedergeschlagene Kupfer könnte letzteres Metall ebenfalls enthalten.

Weitere Untersuchungen über das Verhalten verschiedener Metalle gegen den elektrischen Strom, in Gegenwart von Salpetersäure, werden gegenwärtig im hiesigen Laboratorium angestellt.

Universität von Pennsylvanien.

ber die Einwirkung von Chlor und Brom auf Gold.

Von

GERHARD KRÜSS und F. W. SCHMIDT.

Nach J. Thomsens Mitteilung¹ bilden sich bei Einwirkung Chlor oder von Brom auf fein verteiltes, trockenes Gold Auroaurihalogenide — Au₂Cl₄, bezw. Au₂Br₄; dagegen lieferte uns die analytische Untersuchung der bei dieser Reaktion entstehenden Produkte Resultate, welche noch nicht zur Annahme derartiger Doppelhalogenverbindungen des Goldes zwingen.² Dieses hat einen weiteren Meinungsaustausch zwischen J. Thomsen³ und den Verfassern' veranlasst, nach welchem die Existenz der Verbindungen Au₂Cl₄ und Au₂Br₄ nicht sicherer festgestellt war, als zu Anfang der Diskussion. Gegen Ende des letzten Jahres ist nun E. Petersen⁵ dafür eingetreten, dass sich unter den von Thomsen angegebenen Bedingungen jene Doppelhalogenverbindungen in der That bilden, was uns Veranlassung gab, nochmals die Einwirkung der Halogene auf Gold einer genaueren Betrachtung zu unterwerfen; im besonderen stellten wir über die Einwirkung von Brom neue Versuche an, da uns die Angabe Petersens, Gold nehme beim Behandeln mit Brom in der That nur zwei Atome Brom auf, nicht den Thatsachen zu entsprechen schien. Gemäs den auch jetzt erkaltenen Versuchsergebnissen teilten wir in einer Notiz in dem vor wenigen Tagen erschienenen Hefte des Journ. pr. Chem. unsere Ansicht über diesen Gegenstand kurz mit. Es erübrigt noch, im folgenden unter Berücksichtigung der Publikationen von J. Thomsen und von E. Petersen auch die Resultate unserer jetzigen Versuche etwas eingehender

Einwirkung von Chlor auf Gold.

Leitet man trockenes Chlor über trockenes pulverförmiges Gold. so bildet sich nach Thomsen leicht AuCl₃. AuCl = Au₂Cl₄. Zunächst zweifelte Thomsen daran, dass das erhaltene Produkt eine chemische

¹ Journ. pr. Chem. [2] 18, 337. — ² Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 2634.

³ Journ. pr. Chem. [2] 87, 105. — ⁴ Journ. pr. Chem. [2] 38, 77.

⁵ Journ. pr. Chem. [2] 46, 328-335.

Verbindung sei, sagt jedoch auf pag. 338 in Journ. pr. Chem. [2] 13: "Da aber die Reaktion oft wiederholt wurde, und da es durch fortgesetzte Einwirkung von Chlor weder in der Hitze, noch bei niederer Temperatur, und auch nicht durch gleichzeitige Anwendung von gasförmigem Chlor und Chlorwasserstoff möglich war, eine größere Chlormenge in die Verbindung hineinzubringen, so mußte ich mich dazu entschließen, das Produkt als eine bestimmte chemische Verbindung zu betrachten."

Unsere Wiederholung der Thomsenschen Versuche zeigte, dass man auf diesem Wege ein Goldchlorid von wechselnder Zusammensetzung erhalten kann.¹ Als dann J. Thomsen andere Versuchsbedingungen angab,² unter denen Gold 2 und nicht 3 Atome Chlor aufnähme, und wir auch diese Versuche wiederholten, gewannen wir Präparate, welche so ungefähr 2 Atome Chlor auf 1 Atom Gold enthielten, jedoch selbst bei oberflächlicher Betrachtung nicht einheitlich aussahen. Außerdem ist hervorzuheben, dass nach unserer zweiten Abhandlung³ eines der durch Einwirkung von Chlor ausschen Gold dargestellten Produkte die Zusammensetzung, wie folgt, besass=

| | Gefundene Procente | Für Au ₂ Cl ₄ berechnete Procente |
|----|--------------------|---|
| Au | 71.0 | 73.5 |
| Cl | 29.0 | 26.5. |

Es war hierdurch gezeigt, dass Thomsens Mitteilung, Golkönne auch bei fortgesetzter Einwirkung von Chlor nicht meh
Chlor, als dem Au₂Cl₄ entspricht, aufnehmen, durchaus nicht zutreffenist. Hiernach, wie auch nach dem uneinheitlichen Aussehen de
chlorierten Goldes glaubten wir, nicht mit Thomsen eine besonder
Verbindung Au₂Cl₄ annehmen zu dürfen.

Nun ist vor kurzem EMIL PETERSEN für die Existenz diese Verbindung eingetreten; aber auch durch Petersens analytisch Untersuchung des chlorierten Goldes erscheint die Existenz jenes Doppelchlorides kaum sicherer festgestellt, als zuvor. Petersen führte nämlich fünf Chlorierungen von Gold aus und fand in den einzelnen Produkten den procentischen Chlorgehalt:

| Für Au ₂ Cl ₄ | Gefunden | | | | |
|-------------------------------------|------------|--------------|------------|-----------------|-------|
| berechnete Procent | 5 . | 4. | 3 . | 2. | 1. |
| 26.45 . | 26.32 | 25.70 | 29.07 | · 27.0 8 | 27.62 |

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 2638-2640.

² Journ. pr. Chem. [2] 37, 105.

³ Journ. pr. Chem. [2] **88**, 81. — ⁴ Journ. pr. Chem. [2] **46**, **329**.

Bei der großen Leichtigkeit, durch gewöhnliche Gewichtsanalyse den Chlorgehalt einer Substanz auf 0.1-0.2% genau zu ermitteln, sind die enormen Schwankungen im gefundenen Chlorgehalt zwischen 25.70 und 29.07 viel eher ein Beweis dafür, dass sich Pro-Lukte der wechselndsten Zusammensetzung bildeten, als dass stets Au,Cl, entstand. Um die Existenz einer neuen Verbindung zu weisen, darf man sich nicht auf derartige Analysenresultate stützen; ch ließen sich aus den einzelnen Analysen Petersens noch andere, mpliciertere Formeln für komplexe Goldhalogenverbindungen ableiten. Vor allem ist nicht zu übersehen, dass Analyse No. 3 von E- Petersen ebenso wie unsere früher ausgeführte, oben citierte Amalyse gegen die Behauptung Thomsens spricht, die Chlorierung bleibe bei AuCl, stehen. Diese nicht zutreffende Beobachtung Tanlaste also Thomsen, die Existenz einer Au, Cl, als erwiesen betrachten. Etwas mehr für die Existenz einer solchen Doppelhalogenverbindung sprechen vielleicht die Versuche von Petersen, bei welchen er chloriertes Gold mit kaltem, wasserfreiem Alkohol behandelte; AuCl, ist in diesem Mittel löslich, und AuCl nicht. Liegt im chlorierten Gold: AuCl.AuCl vor, so soll AuCl zurückbleiben. Trotzdem aber Petersen das Reaktionsprodukt 10-15 Mal mit Alkohol behandelte, blieben nach dem l. c. pag. 331 aufgeführten ersten Versuche nicht unbeträchtliche Mengen von AuCl, im chlorierten Gold zurück:

| | Gefundener Chlorgehalt in dem | | |
|----|-----------------------------------|-------------------------|---|
| | mit Alkohol extrahierten Material | Berechnete Procente für | ı |
| _ | nach Petersens Versuch I. | AuCl AuCl _s | ļ |
| Cl | 15.96 | 15.24 35.1 . | |

Aus der Differenz zwischen dem gefundenen und für AuCl berechneten Chlorgehalt im Vergleich mit der Differenz der Cl-Gehalte von AuCl und AuCl₃ ergiebt sich, daß das 10—15 Mal mit Alkohol extrahierte Produkt noch 3.6% AuCl₃ enthielt. Die letzten sicht unbeträchtlichen Mengen Aurichlorid lösen sich nach Petersen urch Behandeln mit kaltem Alkohol nur langsam aus der angebehen Verbindung AuCl₃. AuCl heraus; andererseits macht E. Petersen rauf aufmerksam, daß das AuCl selbst langsam AuCl₃ an Alkohol äbe; es verhält sich demnach ähnlich, wie das AuCl₃ im enommenen AuCl₃. AuCl. Somit erscheint auch durch diese ersenschen Versuche durchaus kein scharfer Beweis für die enz eines AuCl₃. AuCl geliefert zu sein.

Einwirkung von Brom auf Gold.

J. Thomsen beschreibt die Einwirkung von Brom auf Golffendermaßen:

"Wird pulverförmiges, durch schweflige Säure reduciertes und 170° getrocknetes Gold mit Brom übergossen, dann tritt unter starfer Wärmeentwickelung eine kräftige Reaktion ein. Läst man düberschuss von Brom durch Neigung des Gefäses verdampfen, bleibt eine fast schwarze, spröde Masse zurück, die sich leicht einem feinen Pulver zerreiben läst. Wenn man das fein zerrieben Pulver wiederholt mit Brom behandelt, wird nur wenig mehr Bromaufgenommen, und wenn die Gewichtszunahme beendet ist, zeigt der Produkt die Zusammensetzung AuBr."

Eine Wiederholung dieses leicht ausführbaren Versuches zeige uns früher schon, dass man nach diesem Thomsenschen Verfahre nicht AuBr₂, oder Au₂Br₄, sondern AuBr₃ erhält. 35 g Golieferten durch Behandeln mit Brom bis zur Gewichtskonstanz 76.5 bromiertes Gold, während die Bildung von AuBr₂ nur ein Endprodus von 63.4 g Gewicht geliefert hätte. Wie ersichtlich, liegen his so erhebliche Differenzen vor, dass man den Grad der Bromierussicherlich durch Wägungen auf einer auch nur für 0.1 g empfirmlichen Tarierwage feststellen kann.

E. Petersen erhielt nun kürzlich bei Bromierung von Geresultate, welche wiederum auf die Formel AuBr, und mit J. The sens Versuchsergebnissen übereinstimmen; es ist dieses die einz Differenz in Bezug auf Beobachtung von Thatsachen, welczwischen E. Petersens und unseren Versuchen besteht.

Um möglichst allen Einwänden Rechnung zu tragen, verw deten wir bei den folgenden Versuchen einerseits das für At gewichtsbestimmungen von Gold früher benutzte Metall,² ande seits ein Brommaterial, das für diese Versuche aus 500 g techtreinem Brom durch Schütteln mit Braunstein, Bromkalium bromsaurem Kalium, ferner durch wiederholte Destillationen diesen Mitteln und schließlich durch Destillation des Broms at nach den von Stas gegebenen Vorschriften sorgfältigst gereinig 50 g dieses Broms hinterließen nach Verdunsten in einer gewoßchale keinen wägbaren Rückstand, und gleiche Mengen Brom sich bei genauer Prüfung als vollständig frei von Chlor und vo

¹ Journ. pr. Chem. [2] 18, 341 u. 342.

² Lieb. Ann. 287, 274; 288, 30-77, 242-275

Das Gold wurde nach dem Auflösen in Königswasser durch len mit schwesliger Säure aus verdünnter Lösung, vollständiges swaschen und Trocknen bei 170° in den von Thomsen vorschriebenen, sein verteilten Zustand versetzt und genau nach der m mitgeteilten Vorschrift von Thomsen mit dem gereinigten om behandelt. Zu diesem Zweck wurde eine kleine Porzellanale mit kleinem Achatpistill tariert und das Gold eingewogen.

Nachdem anfangs wenig Brom hinzugefügt war, um die Reaktion tht zu heftig werden zu lassen, befeuchtete man schliesslich das old vollständig mit Brom und liess dann nach Thomsen unter eigung des Gefässes das überschüssige Brom allmählich bei gewöhncher Temperatur verdampfen; als die anfangs feuchte Masse zäher id härter zu werden begann, wurde öfters umgerührt. Schliesslich urde das zu festen, blauschwarzen Massen verhärtete Bromid mit em Pistill zu feinem Pulver zerdrückt und, sowie keine sichtbare Verunpfung von Brom mehr stattfand, in einen Vacuumexsiccator über atronkalk und Phosphorpentoxyd gebracht. Nach wiederholtem Vacuieren zeigte sich das Gewicht von Schale +- Pistill + bromiertem old sehr bald konstant. Es wurden neue Mengen von Brom bis ur einheitlichen Anfeuchtung der Masse hinzugefügt und die Verunstung des überschüssig zugesetzten Halogens in gleicher Weise rgenommen. Als die Bromaufnahme nach wiederholter Behandng mit Halogen beendet erschien, liess man das Produkt noch 3 Stunden bei 15-18° im Vacuum über frischem Natronkalk und Der P₂O₅ stehen, um es sicher im trockenem Zustande, frei von berschüssigem Brom zu erhalten: Das Gewicht blieb auch jetzt ach den auf 0.02 g ausgeführten Wägungen konstant.

5.5 g angewandtes Gold lieferten:

| | nach | der | ersten | Beb | andlung | mit | Brom | 10.9 | g | bromiertes | Gold |
|--------|------|-----|-------------------------|-------|--------------|------------|-----------|-------|-----|------------|-----------------|
| | 77 | 17 | zweiten | l | ø | ,, | 79 | 11.85 | 77 | 11 | 71 |
| | 77 | " | dritten | | n | •• | 51 | 11.95 | ,, | •• | •• |
| | - | 77) | vierten | | •• | 7 * | יי | 12.02 | 77 | •• | •• |
| | *1 | 77 | fünften | L | ;• | ? ? | ,, | 12.07 | 77 | •• | 77 |
| | " | 77 | sechste | n | 77 | 44 | 77 | 12.08 | •• | 99 | •• |
| | 77 | 77 | siebent | en | ,, | 77 | n | 12.08 | •• | 31 | 51 • |
| Bildet | 8ich | AuB | r ₂ , 1 80 V | vären | entstand | en: | | 9.96 | ,, | ;• | 77 |
| 7 | •7 | AuB | r _s , , | 77 | >9 | | | 12.19 | יינ | y 1 | n . |

Dieser Versuch zeigt, dass unsere frühere Beobachtung vollommen richtig war, und dass sich bei der Bromierung von Gold

¹ Au = 196.7; Br = 79.8.

AuBr₃ und nicht AuBr₂ bildet. Ohne Zweifel war bei dem häufigen Umrühren und Zerkleinern der eingetrockneten, spröden Masse mit dem Pistill eine Spur vom bromierten Gold verloren gegangen; auch waren durch das Zerreiben und Pressen mit dem Achatpistill vielleicht geringe Goldmengen durch Kompression für Brom unangreifbar geworden; hieraus erklärt sich die kleine Differenz:

Gefundenes Gewicht des bromierten Goldes 12.08 g. Für AuBr_s berechnetes Gewicht 12.19 g.

The second secon

Jedoch spricht obiger Versuch durchaus nicht für die Bildung von AuBr₂ als Endprodukt, denn schon nach einmaliger Behandlung mit Brom (gefunden 10.9 g) war das für AuBr₂ vorgeschriebene Gewicht von 9.96 g weit überschritten.

Das mit Brom behandelte Gold löste sich, wie Thomsen es für das reine AuBr₃ beschrieb,¹ in Wasser langsam zu einer fast schwarzen Flüssigkeit auf und hinterließ nach zwei Bestimmungen folgende geringe Mengen Gold:

| ١ | Getunae | ene Procente | • |
|----|---------|--------------|---------------|
| | I | II | Mittel |
| Au | 0.41 | 0.50 | 0.45 . |

99.55% des bromierten Goldes waren also in Wasser löslich; dieselben wurden zur Kontrolle noch analysiert:

| | | | | Fû | ir |
|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|---------------------------------|
| | Gefu | ndene Proc | e nt e | $\mathbf{AuBr_s}$ | Au ₂ Br ₄ |
| | 1. | II. | III. | berechnete | Procente |
| Au | 45.14 | 45.10 | 45.06 | 45.1 | 55.2 |
| \mathbf{Br} | 54 .66 | | | 54.9 | 44 .8. |

Auch diese Ergebnisse bestätigen unsere frühere Mitteilung, daß das Endprodukt der Einwirkung von Brom auf Gold Goldtribromid, AuBr₃, ist, und nicht, wie J. Thomsen und E. Petersen mitteilten, AuBr₂, oder Au₂Br₄. Es ist schwer zu beurteilen, wodurch diese Autoren zu jener irrtümlichen Beobachtung gekommen sind; man kann hierüber höchstens Vermutungen aussprechen. Wir möchten in diesem Sinne auf einen Punkt hinweisen, der uns auffällig erschien. In Bezug auf die Darstellung von Goldtribromid empfiehlt Thomsen nämlich, die durch Krystallisation aus Äther erhaltenen krystallinen Krusten bei einer Temperatur nicht über 70° zu trocknen. Demnach scheint das AuBr₃ unterhalb Wasserbadtemperatur zersetzbar zu sein, was folgender Versuch bestätigt:

¹ Journ. pr. Chem. [2], 18, 343.

0.8710 g Auribromid ergaben beim Erhitzen nach 8 Stunden auf 60-70°: Gewicht des Bromids = 0.7490 g

 $8 \quad , \quad , \quad 80-95^{\circ}: \quad , \quad , \quad = 0.4971 \dots$

Schon das auf 60—70° erhitzte Produkt sah nicht mehr einheitlich aus. E. Petersen bemerkt nun bei Aufführung seines zweiten Versuches über Goldbromierung,¹ das die Behandlung mit Brom auf dem Wasserbade vorgenommen wurde. Ohne Zweisel zersetzte sich das bei Anwendung überschüssigen Broms sich bildende AuBr, beim Erwärmen auf Wasserbadtemperatur; trotzdem kann hierbei die Masse scheinbar ein einheitliches Äusere behalten, da man ja, wie es zur Darstellung jenes Körpers vorgeschrieben ist, das bromierte Gold oft umrührt. Vielleicht sind J. Thomsen und E. Petersen durch derartige Versuchsbedingungen zu der irrtümlichen Beobachtung gekommen, dass die Grenze der Einwirkung von Brom auf Gold einem AuBr, oder Au₂Br₄, entspräche.

Nachdem bei der Einwirkung von Halogen auf Metall 1 Atom Gold beträchtlich mehr als 2 Atome Chlor und 1 Atom Gold 3 Atome Brom aufnehmen kann, fallen jene Gründe fort, welche J. Thomsen zur Annahme der Verbindungen Au₂Cl₄ und Au₂Br₄ führten.

Um die angenommene Existenz dieser Körper zu bestätigen, teilten J. Thomsen und E. Petersen thermochemische Versuche mit, deren Resultate für das Vorhandensein von Au₂Cl₄ und Au₂Br₄ sprechen, Versuche, deren Stichhaltigkeit sich unserer Beurteilung entzieht. Auf analytisch-chemischem Wege ist jedoch, wie wir gesehen haben, ein wirklich sich erer Nachweis für die Existenz dieser Doppelhalogenide zur Zeit noch nicht erbracht. Die Möglichkeit der Bildung derartiger Verbindungen würde allerdings auch in theoretischer Hinsicht von großem Interesse sein.

Chemisches Laboratorium d. Kgl. Akademie d. Wissenschaften zu München.

¹ L. c. [2], 46, 334.

Über Doppelhalogenverbindungen des Tellurs mit Kalium, Rubidium und Cäsium.

Von

H. L. WHEELER.¹

Mit 2 Figuren im Text.

Die Existenz von Doppelhalogenverbindungen des Telluri Kalium, Natrium und Ammonium wird zuerst von Berze erwähnt: Er beschrieb die Methoden ihrer Herstellung, ohne lysen der erhaltenen Verbindungen zu geben. Später erfor Rammelsberg³ die Doppelchloride des Tellurs mit Kalium Ammonium und ermittelte ihre Zusammensetzung zu 8KCl. 3' und 8NH₄Cl.3TeCl₄. Es wird weiter unten gezeigt werden, diese Formeln auf Grund der Untersuchung unreinen Anal materials erhalten worden sein müssen. Von Hauer untersudas Doppelbromid des Tellurs mit Kalium, dem er die Fo 2KBr, TeBr, 3H,O gab: Ich habe das Salz von neuem stud fand, dass es zwei und nicht drei Moleküle Wasser enthält, vermute, dass von Hauer dasselbe entweder ohne es vorhei nügend zu trocknen oder ohne Entfernung des in den Kryst stets eingeschlossenen Wassers untersucht hat. Er entwässerte Salz und benutzte es zu seiner Atomgewichtsbestimmung des Te

Neuerdings bestimmte Wills dasselbe gleichfalls unter nutzung desselben Salzes: Er konstatiert lediglich, ohne Ana des wasserhaltigen Körpers zu geben, dass derselbe Wasser ent und giebt Mittel und Wege, ihn zu entwässern, an. In se Handbuch der krystallographisch-physikalischen Chemie (S. 289) nimmt Rammelsberg die Formel der entwässerten Verbindung Arbeit Wills', vereinigt aber damit die Messungen Bakers, wisch nicht auf sie, sondern auf die angeblich drei Moleküle Wenthaltende Verbindung beziehen. Die vorliegende Untersuchat ergeben, dass das wasserfreie Salz isometrisch, das wasserh orthorhombisch ist.

¹ Nach dem Manuskripte ins Deutsche übersetzt von Carl Friedhrim.

² Pogg. Ann. 82, 577. – ³ Berlin, Monats-Ber. (1879), 379.

⁴ Journ. pr. Chem. 72, 103. — ⁵ Journ. chem. soc. 85, 711.

RAMSAY teilt mit,¹ dass durch Mischen wässeriger Lösungen der betreffenden Halogensalze die folgenden Körper, welche rötliche Krystalle bilden, entstehen: TeCl₄ 2KCl— TeBr₄ 2KBr— TeJ₄ 2KJ und dass überhaupt nur wenig Versuche, derartige Doppelverbindungen herzustellen, gemacht seien. Obgleich nun gelegentlich der vorliegenden Arbeit umfassende Recherchen in der einschlägigen Litteratur angestellt wurden, konnten weder vom Doppelchlorid noch -jodid Analysen ermittelt werden; Berzelius' Angaben über deren Entstehung und Rammelsbergs Versuche zur Ermittelung ihrer Zusammensetzung ist alles, was über sie erwähnt wird, und es erscheint daher der Schluss berechtigt, dass die von Ramsay gegebenen Formeln aus der Analogie mit dem Doppelbromid abgeleitet wurden, besonders weil seine Angaben über Farbe, und allein schon in Bezug auf Herstellungsmethode und Zusammensetzung in jeder Hinsicht auf das Doppelbromid passen.

Da, wie aus obiger Zusammenstellung ersichtlich, die Bearbeitung dieser Körperklasse eine wenig erschöpfende ist, wurde die vorliegende Untersuchung von dem Gesichtspunkt aus unternommen, eine gründliche Bearbeitung der Halogenverbindungen des Tellurs mit Kalium, Rubidium und Cäsium zu geben. Hierbei wurden die ingenden Verbindungen hergestellt:

 2KCl.TeCl4
 2RbCl.TeCl4
 2CsCl.TeCl4

 2KBr.TeBr4
 2RbBr.TeBr4
 2CsBr.TeBr4

 2KBr.TeBr4.2H4O
 2RbJ.TeJ4
 2CsJ.TeJ4

Es sei hervorgehoben, dass diese sämtlichen Verbindungen dem gewöhnlichen Typus der Doppelhalogenverbindungen vierwertiger Metalle entsprechen, da sie 2 Atome Alkalimetall auf 1 Atom Tellur enthalten, und dass keine Anzeichen für die Bildung von Salzen, die einem hiervon abweichenden Typus angehören, beobachtet wurden.

Die wasserfreien Doppelhalogenverbindungen des Tellurs krystallisieren sämtlich im isometrischen System mit oktaedrischem Habitus, und es erscheint interessant, dass dem Anschein nach diese Form für die wasserfreien Doppelhalogensalze dieses Typus charakteristisch ist. Die Cäsium- und Rubidiumsalze sind bisher nicht beschrieben worden, ebenso das krystallisierte wasserfreie Doppelbromid des Kaliums. Für das wasserhaltige Doppelbromid und für das Doppeljodid desselben wurden neue Formeln ermittelt.

T=J

7

آخا. الراج الراب

¹ System of anorganic Chemistry (1891), 168.

Ein beträchtlicher Unterschied ergab sich für die Affinität der Doppelverbindungen des Kaliums und Tellurs zum Krystallwasser:. Während das Doppelchlorid wasserfrei ist und keine wasserhaltige Modifikation desselben beobachtet werden konnte, wurde das Doppelbromid sowohl wasserfrei als auch wasserhaltig dargestellt, währendas Doppeljodid nur mit Krystallwasser auftritt. Das letztere in fester gebunden als dasjenige des Bromids, was aus der Thatsach dass es aus heißen Lösungen entsteht und nicht so leicht verwitten hervorgeht.

Es seien zunächst hier die bei der vorliegenden Arbeit benutztMethoden zur Herstellung reinen Materials behufs Erlangung
friedenstellender Resultate angegeben: Das Tellur wurde durch
Reinigung des käuflichen Materials mittelst Fällung durch schwefl
Säure nach der Methode von Divers und Shimosè¹ erhalten,
Halogenverbindungen hierauf auf gewöhnlichem Wege.

Cäsiumchlorid wurde in reinem Zustande nach Goddeffrechergestellt. Die Bromide und Jodide wurden in üblicher Westaus den Karbonaten gewonnen, die letzteren durch Überführung Chlorids in Nitrat, dann in Oxalat und Glühen derselben bereitst wie dies von J. L. Smith für die Verwandlung des Kaliumchlorin -Karbonat angegeben ist.³

Das Rubidium wurde nach der Allenschen Weinsteinsäumethode⁴ gereinigt. Die verwendeten reinen Kaliverbindun waren von Kahlbaum bezogen. —

Die Herstellungsmethoden der doppelsalzigen Verbindungen werden bei den einzelnen Salzen beschrieben werden. —

Analytische Methode.

Die wasserfreien Salze wurden aus der Mutterlauge entfernt, zwischen Fließpapier abgepreßt und an der Luft getrocknet, die wasserhaltigen schnell bis zur vollständigen Entfernung des in der Lamellen eingeschlossenen Wassers zwischen glattem Papier gepreßt und sofort in die Wägeröhren gebracht. Zur Analyse wurde mehr als ein halbes Gramm verwendet: Zur Bestimmung der Halogene wurde die in Wasser gelöste Probe mit wenig Schwefelsäure, dam mit Silbersulfat versetzt und die Silberhalogenverbindung nach dem Auswaschen und Erhitzen in üblicher Weise gewogen. Nach Ent-

¹ Journ. chem. soc. 47, 439.

³ Ber. deutsch. chem. Ges. 7, 375. — ³ Amer. J. Science [2] 16, 373.

⁴ Amer. J. Science [2] 84, 367.

das Tellur durch Schwefelwasserstoff abgeschieden, welche am besten in der Wärme vorgenommene Methode in wenigen Minuten eine vollständige und sehr gut filtrierbare Fällung desselben ergiebt. Das Tellursalfid wird über Asbest im Goochschen Tiegel filtriert, mit Wasser, welches wenig Schwefelwasserstoff enthält, gewaschen und darauf mit einer Lösung von Brom in verdünnter Chlorwasserstoffsäure, welche das feuchte Sulfid leicht löst, behandelt. Nach Zufügung eines Überschusses von Salpetersäure wird auf dem Wasserbade eingedampft, die zurückbleibende tellurige Säure in einen Platintiegel gebracht und mach dem Erhitzen als TeO₂ gewogen. — Die Alkalimetalle wurden durch Verdampfen des vom Tellursulfid erhaltenen Filtrates unter Zusatz überschüssiger Schwefelsäure zur Trocknis und Verwandlung des Rückstandes in normales Sulfat durch Erhitzen im Ammoniakstrom, wie dies von Krüss für Kaliumsulfat beschrieben worden, bestimmt.

Bei wasserhaltigen Salzen wurde das Wasser durch Erhitzen im Luftbade bis zur Gewichtskonstanz ermittelt und der verbleibende Rückstand, dessen Zuhammensetzung derjenigen der wasserfreien Verbindungen entsprechend gefunden wurde, untersucht.

Die bei der Berechnung der Resultate benutzten Atomgewichte Ten folgende:

Te=125; K=39,1; Rb=85,5: (s=133: (l=35,5; Br=80; J=127.

Löslichkeit.

die Doppelbromide einen interessanten Unterschied in ihrem Verhalten gegen dasselbe: Kaliumtellurbromid löst sich in wenig Wasser, giebt jedoch, wie dies von Wills¹ beobachtet worden, bei Zusatz von mehr Wasser eine Ausscheidung von telluriger Säure. Rubidiumtellurbromid löst sich zwar ebenfalls in wenig heißem Wasser, läßt aber — und hierin liegt der Unterschied — beim Abkühlen eine beträchtliche Menge des Tellurs als tellurige Säure fallen, während das Cäsiumsalz weder von vielem noch wenig heißem oder kaltem Wasser gelöst, sondern dadurch sofort zersetzt wird, wobei nur sehr veringe Mengen telluriger Säure in Lösung gehen. Die Mehrzahl ieser Doppelsalze können bequem aus den verdünnten Lösungen unterhorid, welches hierbei zersetzt wird, und Cäsiumtellurjodid,

T

Ŀ

¹ l. c.

² anorg. Chem. III.

zu schwerlöslich in Jodwasserstoffsäure ist, bilden hiervon en. Die zuerst von Godeffroy' hervorgehobene, in unserem 1 orium oft beobachtete Thatsache, dass die Löslichkeit bei pelhalogenverbindungen des Kaliums, Rubidiums und Cäsium sterem zu letzterem hin wächst, findet wiederum an diesen m eine schöne Bestätigung. Zur Bestimmung der Löslichkeit orliegenden Verbindungen in Säuren werden durch Digerieren gesättigt = 1te

e and the

reprachle

hte her

अन्तर दृश्य

الما المالية المعالمة

ni Hiei

napialitan

to an line

z- -arl

तेल

Elisabet

1 24

K + m

ungen hergestellt, gewogene Anteile derselben zur Trocknis ver-Die sämt nen Ermittelungen sind hei 220 durchgeführt und stellen die Ermittelungen genden Resultate den Durchschnitt von zwei oder mehr nakt eine

_{dereinstim}

| an silly spechally | |
|--|--|
| Resultate den Durchschmit Resultate Werten dar: | 100 T. HCl |
| Resultate den Dan: Resultate den Dan: nmenden Werten dan: 100 T. HCl | 100 1.106 |
| mmenden Werten um 100 T. HCl | Sp. G. 1.05 |
| | 1986n |
| | 13.09 T. |
| lösen | 0.78 " |
| 0 34 T. | 0.10 |
| | 100 T. HBr |
| 2RbCl.TeCl ₄ | 100 L. 1.08
Sp. G. 1.08 |
| 2RbCl.TeCl4 100 T. HBr | Sp. o. |
| 20'80'1. TeCl4 | Jösen |
| Sh. C. | 62.90 T. |
| lösen | Ω |
| 6.57 T. | |
| 0.25 " | U.10 ind 108 |
| 2KBr. TeBr 0.25 0.02 | mallurs sluu |
| 2KDI. TeBIA | le des Tender und die |
| 2KBr. TeBr ₄ 0.02 0 0.02 0 0.02 . | de des Tellurs sind löst
de des Tellurs und die
rals die Jodide, und die |
| ocsBr. Tenta Dopperent | r als uncolhe Regement |

slic**her** als die Bromide, diese wieder mehr als die Jodide, und die Los lichkeit der Körper in starkem Alkohol zeigt dieselbe Regelmäßigkeit, wie diese hei den Säuren zum Vorschein kommt. die Cäsiumsalse sind in jenem praktisch unlöslich, die Rubidiumsalze lösen sich u geringem, aber deutlich wahrnehmbarem Maße, während diejenigen des Kaliums beträchtlich gelöst, oder unter Abscheidung der entsprechenden Kaliumhalogenverbindung zersetzt werden, wenn nicht. was von der Natur des betreffenden Körpers abhängt, beides gleich-

Die Krystalle der drei Chloride haben eine lichtgelbe Farbe, die derjenigen des bekannten phosphormolybdänsauren Ammons gleicht. zeitig stattfindet. doch wird der Ton vom Cäsium- zum Kaliumsalz hin etwas heller.

Ber. deutsch. chem. Ges. 8, 9.

Casium tellurichlorid, 2CsCl. TeCl4: Zur Herstellung desselben und derjenigen der Rubidium- und Kaliumverbindung wird das Tellurtetrachlorid vorteilhaft durch Verwandeln von Tellur in tellurige Säure mittelst Königswasser, Eindampfen zur Trocknis behufs Austreibung der Salpetersäure und Lösen des Rückstandes in heißer Salzsäure gewonnen. Beim Zusatz von wässerigem Cäsiumchlorid zu demselben entsteht selbst in sehr verdünnten Lösungen eine Fällung. Hierbei muß, um eine Abscheidung von telluriger Säure zu vermeiden, ein Überschuss von Chlorwasserstoffsäure zugegen sein. Kocht man, oder fügt, falls dies nötig ist, mehr Wasser hinzu, so löst sich der Niederschlag, und man erhält beim Abkühlen kleine, stark glänzende Oktaeder. Die allgemeine Thatsache, dass weder der Überschuss des einen, noch des anderen Komponenten die Zusammensetzung dieser Doppelverbindungen beeinflusst, tritt auch in diesem Falle zu Tage, da der Körper aus konzentrierten Lösungen von Cäsium-, oder Tellurchlorid, ohne Veränderungen zu erleiden, umkrystallisierbar ist.

| | A | Berechnet | | |
|----|-------|-----------|-------------|---------------|
| Cs | 43.44 | 43.99 | 44.63 | 44.04 |
| Te | 20.65 | | 21.41 | 20.69 |
| Cl | 35.93 | 35.14 | | 35.27. |

Die Verbindung ist vollkommen luftbeständig, schmilzt nicht unterhalb des Siedepunktes der Schwefelsäure und kann aus Lösungen in verdünnter Chlorwasserstoffsäure durch starke Säure wieder ausgefällt werden. Wird das fein gepulverte Salz bei gewöhnlicher Temperatur mit Wasser behandelt, so bildet sich ein weißer, voluminöser Niederschlag, der nach dem Auswaschen mit kaltem Wasser, lufttrocken, die folgende Zusammensetzung zeigte:

| Analys enresul ta te | | Berechnet für H.TeO. |
|------------------------------------|-------|----------------------|
| Te | 71.43 | 71.43 |
| H ₂ O | 7.52 | 10.29 |
| 0 | 17.76 | 18.28 |
| C1 | 2.49 | _ |
| Св | 0.80 | . |

Der beim Erhitzen der Substanz nicht als Wasser entweichende Sauerstoff wurde hierbei aus der Differenz berechnet: Die Resultate berechtigen zu dem Schluß, daß der durch Einwirkung des Wassers auf dieses Salz gebildete Niederschlag im wesentlichen aus mit geringen Mengen von Telluroxychlorid verunreinigter telluriger Säure besteht. Heißes Wasser löst etwas von letzterer auf und läßt beim Abkühlen das Anhydrid in den charakteristischen Octaedern fallen.

Rubidiumtellurichlorid, 2RbCl.TeCl₄: Die Herstelle dieses Salzes entspricht vollständig derjenigen der Cäsiumverbindu da jedoch dasselbe bei weitem löslicher als diese ist, entsteht verdünnten Lösungen keine Fällung. Nach Verdampfen und Kzentration der in salzsaurer Lösung dargestellten Mischung Komponenten schieden sich beim Erkalten oktaedrische Krysta welche etwas größer als die der Cäsiumverbindung waren, aus:

| | Analysenresultate | | Berechnet für 2RbCl.TeCl4 |
|-----------|-------------------|-------|---------------------------|
| Rb | 33.50 | 33.83 | 33.59 |
| Te | 24.34 | | 24.56 |
| Cl | _ | - | 41.85. |

Das Salz ist luftbeständig, wird aus verdünnt chlorwasserste saurer Lösung durch stärkere Säure unverändert gefällt und du Wasser wie das Cäsiumsalz zersetzt.

Kaliumtellurichlorid, 2KCl.TeCl₄: Zur Herstellung (Salzes ist ein Überschuß von Tellurchlorid erforderlich. Die Herstellung des Analysenmaterials benutzte Lösung enthielt dopp soviel desselben, als die Formel erfordert; freiwillige Verdunstuder Komponenten in schwach salzsaurer Lösung ergab das Salz Form hellgelber Oktaeder, die unter dem Mikroskop frei Kaliumchlorid gefunden wurden.

| | Analyse | nresultate | Berechnet für | |
|----|---------|------------|---------------|--|
| | • | Verhältnis | 2KCl.TeCl4 | |
| K | 17.37 | 0.44 | 18.79 | |
| Te | 30.29 | 0.24 | 30.03 | |
| Cl | 49.47 | 1.39 | 51.18. | |
| • | 97.13 | | | |

Dem Salz kommt also die Formel 2KCl. TeCl₄ zu.

Es zerfließt etwas an feuchter Luft. Das Analysenmater enthielt eine geringe Menge Wasser, wie aus dem Deficit obigen Analyse hervorgeht, doch ist es unwahrscheinlich, daß d Krystallwasser ist, da es, wie Krystallform und optische Eigenschaft zeigen, mit den wasserfreien Salzen isomorph ist; es ist das i beständigste und löslichste aller in dieser Abhandlung beschrieben Ferner ist es leicht löslich in verdünnter Chlorwasserstoffsäure ukann, da konzentrierte Säure Kaliumchlorid abscheidet, nicht i die übrigen Chloride aus seinen Lösungen durch diese ausgest werden. Alkohol bewirkt ebenfalls die Ausscheidung des Kaliuchlorids, und Wasser bewirkt dem Anschein nach dieselbe Z setzung wie mit den Cäsium- und Rubidiumchloriden. —

Aus der Eigenschaft des Kaliumchlorides, sich mit dem Salze auszuscheiden, erklären sich die Rammelsbergschen Analysenresultate, welche einem Gemenge von 2 Molekülen KCl und 3 Molekülen 2 KCl. TeCl₄ entsprechen. Versuche, die Verbindung aus den berechneten Mengen der Komponenten zu erhalten, führten stets zur Abscheidung von Kaliumchlorid oder Gemengen desselben mit dem gelben 2 KCl. TeCl₄, und solche, die nach den Angaben von Ramsay durch Mischen der wässerigen Lösungen der Komponenten angestellt wurden, ergaben Zersetzung des Tellurchlorids unter Bildung eines weißen Niederschlages, welcher sich erst bei Zusatz beträchtlicher engen von Chlorwasserstoffsäure löst. Auch mißlang es stets, durch Konzentration der gemischten Komponenten in der Hitze die Verbindung zu erhalten.

Die Doppelbromide.

Die Krystalle der wasserfreien Bromide haben eine glänzendte, an die des Krokoits erinnernde Farbe. Das Pulver derselben
ungefähr ebenso gefärbt, wie eine Mischung von gleichen Teilen
kaliumbichromat und Mennige, dasjenige des wasserhaltigen Bromids,
Quecksilberoxyd, doch nimmt dieses durch Wasserverlust bald
Färbung des wasserfreien Salzes an.

Cäsiumtelluribromid, 2CsBr. TeBr₄. Die Verbindung kann leicht durch Mischen von fein verteiltem Tellur mit Cäsiumbromid verdünnter Bromwasserstoffsäure unter Zusatz eines Überschusses Brom erhalten werden. Freie Säure ist zur Vermeidung des Ausfallens von telluriger Säure erforderlich. Die nach Verschwinden des Tellurs in der Wärme konzentrierte Lösung giebt beim Abkühlen glänzendrote Krystalle des reinen Salzes, welche etwas größer als diejenigen des reinen Doppelchlorids sind.

| | An | Berechnet | | |
|----|-------|-----------|-------|---------------|
| Cs | 30.90 | 30.87 | 30.91 | 30.54 |
| Te | 14.29 | 13.60 | 14.03 | 14.35 |
| Br | 55.01 | | 55.32 | 55.11. |

Das luftbeständige Salz kann aus Lösungen in verdünnter Bromwasserstoffsäure durch stärkere Säure gefällt werden und schmilzt wicht unterhalb des Siedepunktes der Schwefelsäure. Versuche, eine wasserhaltige Verbindung nach der für die Herstellung von TeBr. 2KBr. 2H.O befolgten Methode zu gewinnen, waren ohne Erfolg.

Rubidium telluribromid, 2RbBr. TeBr₄. Die für die Herstellung der Cäsium verbindung angegebenen Bedingungen treffen

auch für dieses Salz zu. Bei konzentrierten Lösungen fällt es a glänzend roter Niederschlag aus; bei Anwendung verdünnter wird durch freiwillige Verdunstung oder Eindampfen in der Hitze Form prächtig roter Oktaeder erhalten.

| | Analysenresultate | Berechnet |
|---------------|----------------------|-----------|
| Rb | 22.02 | 22.04 |
| Te | | 16.11 |
| \mathbf{Br} | $\boldsymbol{62.07}$ | 61.85. |

Das Salz ist luftbeständig, scheidet sich wie das entsprechende Cäsiumsalz aus seinen Lösungen auf Zusatz konzentrierter Bromwasserstoffsäure aus und giebt nach dem Lösen in wenig Wasser beim Abkühlen farblose Oktaeder von telluriger Säure, welche durch geringe Mengen Brom verunreinigt sind. Beim Erhitzen decrepitiert es etwas und schmilzt bei hoher Temperatur. Auch hier misslang es, nach den bei der Herstellung des 2KBr. TeBr₄. 2H₂O benutzten Methoden eine entsprechende wasserhaltige Verbindung zu erhalten.

Kaliumtelluribromide, 2KBr. TeBr₄ und 2KBr. TeBr₄.2H₄O. Zur Darstellung dieser Salze wird eine Mischung der Komponenten in der für das Cäsiumdoppelbromid beschriebenen Weise hergestellt. Wird dieselbe in der Hitze konzentriert, so bilden sich stets Krystalle des wasserfreien Salzes; bei freiwilligem Verdunsten des Filtrates wird jedoch das wasserhaltige Salz erhalten. Krystallisiert man eines dieser Salze aus Wasser oder verdünnter Bromwasserstoffsäure um, so entsteht, falls die Lösung in der Hitze gesättigt und dann abgekühlt wird, die wasserfreie Verbindung, läßt man jedoch bei gewöhnlicher Temperatur verdunsten, so entsteht die wasserhaltige Verbindung. Die Krystalle beider ähneln sich sehr in Farbe und Ansehen: diejenigen der wasserfreien Verbindung bilden Oktaeder mit Würfelflächen, während die orthorhombischen Krystalle der wasserhaltigen wie verzerrte Gebilde jener aussehen.

Dies und das Entstehen der größeren Krystalle der wasserhaltigen Verbindung ist die Ursache, weswegen von Hauer und Wills letztere für ihre Untersuchung auswählten, während sie das viel leichter entstehende wasserfreie Salz übersahen.

Das wasserhaltige Salz kann von dem wasserfreien leicht durch sein Verhalten an trockener Luft unterschieden werden. Während dieses beständig ist, verwittert jenes sehr leicht, verliert seinen Glanz und bedeckt sich oberflächlich mit einem hellroten, undurchsichtigen Überzug der wasserfreien Verbindung. So durch mehrtägiges Liegen an der Luft veränderte Krystalle, die vollständig

ide mer ch ert

A S

-05

ŀ

5 2

عاد

es

in

Zerbrechen im Innern gänzlich unangegriffen und enthielten außer Krystallwasser noch mechanisch eingeschlossenes, denn sie gaben beim Zerdrücken zwischen Fließpapier noch Mutterlauge ab.

Hieraus erklärt sich von Hauers Annahme von 3 Molekülen Seer in der Verbindung.

Das Analysenmaterial vom wasserhaltigen Material wurde durch Aussuchen von 7—13 mm im Durchmesser haltender Krystalle gewonnen. Dieselben, schnell zwischen glattem Fließpapier zerdrückt, wurden sofort in das Wasserrohr gebracht und analysiert. Genaue Prüfung der Bruchstücke vor und nach dem Wägen ergab keine Auzeichen von Verwitterung.

Die Analysen stammen von drei Versuchen:

| | | | | Berechnet für | | |
|---------|-------|---------------|----------------|-----------------|---|--|
| | Ana | alysenresu | l tat e | 2KBr.TeBr. 2H20 | 2KBr.TeBr ₄ .3H ₂ O | |
| K | 10.90 | 11.07 | 10.73 | 10.87 | 10.61 | |
| Te | 17.59 | 17.29 | 17.46 | 17.38 | 16.96 | |
| B^{L} | 66.35 | 66. 36 | 66.34 | 66.74 | 65.11 | |
| H'0 | 5.33 | 5.5 3 | 5.73 | 5.01 | 7.32 | |

Diese Resultate beweisen, dass das Salz nicht wie bisher angenommen 3, sondern 2 Moleküle Wasser enthält. Die Bestimmung desselben erfolgte durch Erhitzen im Luftbade bis zur Gewichtskonstanz. Die Temperatur wurde hierbei auf 150—160° gehalten und in zwei Fällen, um sicher zu sein, dass alles Wasser entwichen war, der Rückstand analysiert.

| | | | Berechnet für |
|----|----------|--------------------|---------------|
| | Analyser | resul ta te | 2KBr.TeBr4 |
| K | 11.71 | 11.52 | 11.44 |
| Te | 18.29 | 18.58 | 18.30 |
| Br | 70.25 | 70.09 | 70.26 |

Die Analyse von durch Abkühlen heiß gesättigter Lösungen erhaltenen Krystallen ergab folgende Werte:

| | | | | Berechnet für |
|----|-------|-------|-------|---------------|
| | | | | 2KBr.TeBr4 |
| K | 11.67 | 11.70 | | 11.44 |
| Te | 18.06 | | | 18.30 |
| Br | 70.24 | 70.20 | 69.40 | 70.26 |

Die Doppeljodide.

Diese Salze sind sämtlich schwarz, das Pulver der Cäsiumverbindung ist rein, das des Kalium- und Rubidiumsalzes grauschwarz. Cäsiumtellurijodid. Zur Herstellung dieser, sowie der Kaliumund Rubidiumverbindung wurde durch Behandeln von telluriger Säure mit Jodwasserstoffsäure Tellurtetrajodid hergestellt, welches zwar in überschüssiger Jodwasserstoffsäure wenig löslich ist, jedoch immerhin in solchem Masse, das beim Vermischen derartiger, selbst stark verdünnter Lösungen mit Cäsiumjodid ein amorphes schwarzes Pulver entsteht.

| | Analysenresultate | Berechnet für | |
|----|--------------------------|-----------------------|--|
| | | 2CsJ.TeJ ₄ | |
| Cs | 23.37 | 23.07 | |
| Te | 10.52 | 10.84 | |
| J | 65.17 | 66.09 | |

Alle Versuche, diese Verbindung in krystallinischer Form zu erhalten, misslangen. Sie ist in Cäsiumjodid und Jodwasserstoffsäure, ja selbst in der erwärmten Mutterlauge unlöslich, wird langsam durch kaltes, schnell durch heises Wasser anscheinend unter Abscheidung von unreiner, durch einen jodhaltigen Rückstand dunkel gefärbter telluriger Säure zersetzt. An der Luft verliert sie langsam Jod und schmilzt in der offenen Kapillare noch nicht unterhalb des Siedepunktes der Schwefelsäure.

Rubidiumtellurijodid. Bereitet, wie das vorige Salz, durch Mischen der Komponenten, entsteht es nur aus mäßig konzentrierten Lösungen als schwarzer amorpher Niederschlag, welcher sich im Gegensatz zu der entsprechenden Cäsiumverbindung in unbedeutendem Maße beim Erwärmen mit der Mutterlauge löst und dann beim Abkühlen in mikroskopischen schwarzen Oktaedern erhalten werden kann.

| Analysenresultate | | Berechnet für 2RbJ.TeJ. |
|--------------------------|---------------|-------------------------|
| Rb | 16.83 | 16.17 |
| Te | | 11.81 |
| J | 72 .07 | 72.02 |

Der Körper ist luftbeständig, wird durch Wasser ebenso wie dassiumsalz zersetzt und löst sich in starkem Alkohol wenig mieiner Färbung, wie solche schwache Jodlösungen zeigen.

Kalium tellurijo did, 2KJ. TeJ₄. 2H₂O. Diese Verbindungkann vorteilhaft durch Kochen von Tellurtetrajodid mit einer stark konzentrierten Lösung von Kaliumjodid in rauchender Jodwasserstoffsäure, Filtration der noch heißen Flüssigkeit vom überschüssigen Tellurtetrajodid und Abkühlenlassen in langen schwarzen Prismen, die bei starkem Überschuß von Kaliumjodid die beträchtliche Länge von über 30 mm besitzen, erhalten werden. Auch die Mutterlange

giebt beim Verdunsten im Exsiccator noch Salz aus; doch hat dasselbe einen anderen Habitus.

| | | | | Berechnet für |
|-----|-------|---------|--------------|--|
| | Anal | ysenres | ultate | 2KJ.TeJ ₄ .2H ₂ O, |
| K | 8.41 | 8.70 | 8.39 | 7.81 |
| Te | 12.25 | 12.95 | 12.30 | 12.48 |
| J | 75.97 | | 76.68 | 76.11 |
| H,0 | 3.57 | | | 3.60 |

Für die Wasserbestimmung wurden die schnell zwischen Fließpapier getrockneten Krystalle sofort analysiert. Es ergab sich, daßs dieselben bei 100—115° entwässert werden konnten, und daß der hierbei entstehende wasserfreie Rückstand bei dieser Temperatur beständig war; dieses geht aus einer Jodbestimmung in demselben hervor, wobei 78.78°/o, entsprechend der Formel 2KJ.TeJ₄, welche 78.94°/o erfordert, erhalten wurden.

Obgleich das Salz luftbeständiger als die Bromverbindung ist, Verlieren die Krystalle an trockener Luft ihren Glanz und werden infolge oberflächlicher Verwitterung stumpf schwarz.

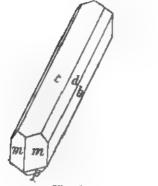
Krystallographisches.

Die wasserfreien Alkalitelluriumhalogendoppelsalze krystallisieren metrisch, die Chloride in Oktaedern, mit geringer oder gar keiner Veränderung, die Bromide in Oktaedern mit Würfelflächen; beide sind meßbar und im polarisierten Licht isotrop. Von den wasserfreien Jodiden konnte nur das Rubidiumsalz in Krystallen erhalten werden, die zum Messen zu klein waren, jedoch unter dem Mikroschen, die zum Messen zu klein waren, jedoch unter dem Mikroschen als Oktaeder mit Würfelflächen zeigten. Wegen ihrer durchsichtigkeit war eine Prüfung im polarisierten Licht ausschlossen.

Obgleich die beiden wasserhaltigen Verbindungen 2KBr. TeBr₄.

2H₂O und 2KJ. TeJ₄. 2H₂O vollständig analog in ihrer Zusammenzung sind, ist ihre Krystallform verschieden: das Bromid ist orthorhombisch, wie die von Baker¹, ferner von Graillich und Lang & Rammelsbergs Handbuch²) gezeigt worden. Das in meiner Arbeit beschriebene wasserhaltige Kaliumtellurbromid ist, wie aus den Messungen hervorgeht, mit denjenigen dieser Autoren identisch. — Die Jodverbindung krystallisiert monoklin in zwei verschiedenen Habitus. Lange, in der Richtung der Klinoaxe entwickelte Krystalle entstehen aus heißer Lösung (Fig. 1), aus der Mutterlauge beim

Stehen kürzere Prismen, an denen Doma- und Klinopinakoid fehl (Fig. 2).



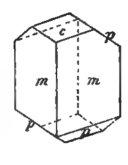


Fig. 1.

Fig. 2.

Beobachtete Formen:

m 110 c 001 d 031, p 111 e 010

Axenverhältnis:

a'; $b: c = 0.7047: 1: 0.5688 B=100 \ 0.001=59° 7' 16"$

Die Krystalle reflektierten gut.

Die als fundamental gewonnenen Messungen sind mit ein Sternchen bezeichnet.

| | Berec | hnet | Gemesae |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| m ~ m''' | 110~110 | 62° 20' | 62° 26' |
| m∧b | 110~010 | 58° 50' | 58° 50′ * |
| b∧c | 010~001 | 90° | 90° |
| m ^ c | 110~001 | 63° 57′ | 63° 57′ ° |
| m ~ p | 110~11Ï | 600 42' | 60° 42' ° |
| с∽р | 001 ∼111 | 55° 21' | 55° 22' |
| b^d | 010 ~031 | 34° 20′ | 34° 25′ |
| b ~p | 010~111 | 61° 42' 49" | 61° 42′ 🔊 |
| m ~ m′ | 110~Ï10 | 117° 40′ | 1170 33' |
| c ^m' | 001 ∼ 110 | 116° 3′ | 116° 11'. |

Für optische Untersuchungen waren sie zu undurchsichtig. – Am Schlusse seiner Arbeit spricht der Verfasser Herrn Pr H. L. Wells für seinen wertvollen Rat und sein bei der Arb bewiesenes Interesse, ebenso Herrn Prof. S. L. Penfield, un dessen Leitung die krystallograpische Bearbeitung der Salze an stellt wurde, seinen verbindlichsten Dank aus.

Sheffield Scientific School, Januar 1893.

Neubestimmung des Atomgewichts von Baryum.

Erste Abhandlung: Analyse von Baryumbromid.

Von

THEODORE WILLIAM RICHARDS.1

Einleitung.

Im Verlauf einer Neubestimmung des Atomgewichts von Kupfer²
wurde der Versuch gemacht, das Verhältnis von Kupfer- zu Baryumsulfat zu bestimmen; doch bei Erörterung des Resultats erwies sich
die gewöhnliche Methode der Fällung viel zu ungenau für den vorliegenden Zweck. Außerdem war, selbst wenn nicht mögliche
Fehler ernsthafter Art in der Methode vorgelegen hätten, das
Atomgewicht des Baryums offenbar zu unsicher bestimmt, um als
Grundlage irgend einer genauen Vergleichung zu dienen. Deshalb
wurde jener Versuch damals aufgegeben, und die wahrscheinliche
Richtigkeit des einzigen so erhaltenen Resultats einem zufälligen
Ausgleich entgegengesetzt wirkender Fehler zugeschrieben.

Während der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts haben zahlreiche Chemiker das Atomgewicht des Baryums mit sehr weit voneinander abweichenden Resultaten ermittelt. Die ersten erwähnenswerten Versuche wurden von Berzelius und Klaproth³ angestellt, doch besitzen diese jetzt allein historisches Interesse. Im Jahre 1818 wurde der Gegenstand abermals von Berzelius⁴ aufgenommen, welcher fand, dass er aus 100.00 Teilen wasserfreien Chlorbaryums 138.07 Teile Chlorsilber erhalten konnte; daraus berechnet sich als Atomgewicht die Zahl 136.8. Gleichzeitig fand er, dass dieselbe Menge Chlorbaryum 112.175 Teile Baryumsulfat lieserten, woraus sich Ba = 135.6 ergiebt.

Im Jahre 1829 veröffentlichte Edward Turner⁵ eine Neubestimmung des letzteren Verhältnisses, wobei er die Äquivalentzahlen als 100.00: 112.19 fand. Außerdem wog er das Chlorsilber,

¹ In das Deutsche übertragen von Hermann Moraht; erscheint gleichzeitig in Proc. Amer. Academy of Art. a. Sc. 16, 258.

² Diese Zeitschr. 1, 150, 187.

³ Siehe Wollaston, Phil. Trans. (1814), 20.

⁴ Pogg. Ann. 8, 189. — ⁵ Phil. Trans. (1829), 296.

sich aus einer gegebenen Menge von Chlorbaryum erhalten lief. l kam zu dem Schlusse, dass das Atomgewicht des Baryums nicht it von 137.45 entfernt sei. Zwei Jahre später beschrieb T. Homson¹ verschiedene Versuche, Baryum als Sulfat zur Wägung u bringen, welche aber eine weitere Besprechung nicht verdienen. m Jahre 1833 fand Turner als Mittel dreier Versuche, das 112.03 Teile Baryumnitrat nötig waren, um 100.00 Teile Baryumsulfat zu bilden; hieraus folgt Ba = 137.0. Zehn Jahre später veröffentlichte Salvetat³ einen sehr unvollständigen Bericht über das quantitative Studium der Umsetzung von Baryum-Karbonat in Sulfat mit dem Endresultat Ba = 136.

DE

n:

el.

EF

79

in

TS

_ I.

Bald nachher bestimmten sowohl Pelouze⁴ wie Marignac⁵ das Verhältnis von Chlorbaryum zu metallischem Silber, wobei der erstere als Atomgewicht des Baryums 137.3 fand, der letztere 137.1. Im Jahre 1850 reducierte Levol Goldchlorid mit Schwefeldioxyd und bestimmte die Schwefelsäure, die entstand, mit Baryumchlorid. Rückberechnet auf Grundlage des neuerdings bestimmten Atomgewichts des Goldes 197.37 ergeben diese Resultate 138.3 als Atomgewicht des Baryums. Im folgenden Jahre fand H. STRUVE,8 dass 100 Teile Chlorbaryum 112.094 Teile Baryumsulfat lieferten, ein Wert, der zu einem Atomgewicht für Baryum gleich 137.0 führt. T. Andrews erhielt im Jahre 1852 die Zahl 137.6, doch giebt er keine Einzelheiten an. Sechs Jahre später bestimmte Marignac 10 von neuem das Verhältnis von Chlorbaryum zum Sulfat mit einem Resultat, welches sehr von denen seiner Vorgänger abwich. seinen Händen lieferten 100 Teile des ersteren Salzes nur 112.011 Teile des letzteren, anstatt 112.09 oder mehr. In derselben Untersuchung bestimmte er das Krystallwasser im Chlorbaryum mit so unbefriedigenden Resultaten, dass die aus den verschiedenen Verhältnissen berechneten Werte von 128.5 bis zu mehr als 13811 wechselten, sowie ferner das Verhältnis von Chlorbaryum zu metallischem Silber. Diese letztere Bestimmung führte zu einem Wert

¹ System of Chemistry. 7. Ausgabe 1831; 1, 426.

² Phil. Trans. 1833, 538. — ³ Compt. Rend. 17, 318.

¹ Compt. Rend. 20, 1047. — ⁵ Lieb. Ann. (1848), 68, 215.

[&]quot; Ann. Chim. Phys. [3], 30, 359.

⁷ Krüss 1887, Thorre und Laurie 1887, sowie Mallet 1889.

^{*} Lieb. Ann. (1851, 80, 204.

[&]quot; Prit Assoc. Report. 1852), Teil 2, 33. - 10 Lieb. Ann. 106, 165. and Seuberts Atomgewichte. 176.

Baryum, der nur um 1/100 höher war, als nach seiner früheren Arbeit vor zehn Jahren. Er giebt zu, daß die bei der Analyse benutzten Substanzen nicht vollkommen rein waren, nimmt aber an, der sie die Verunreinigungen nicht bedeutend genug waren, um das sultat ernstlich zu beeinflussen. Etwa zur selben Zeit war auch Dumas mit der Bestimmung des Verhältnisses von Chlorbaryum zu silber beschäftigt. Er schmolz das Salz in einem Chlorwasserstoffsten, giebt aber keinen Beleg dafür, daß nicht ein geringer Überschuß des Gases absorbiert wurde. War dies der Fall, so würde das gefundene Atomgewicht des Baryums natürlich zu niedrig gewesen sein. In der That erhielt er 137.0 als Wert dieser "offenbar echselnden Konstanten". Im folgenden ist eine Tabelle der verschiedenen Bestimmungen, nach den benutzten Methoden geordnet, mitgeteilt.

Atomgewicht des Baryums.²
0 = 16.000.

| Analyse | von | Baryumkar | karbon at : | |
|---------|-----|-----------|--------------------|--|
| | | D | 1011 | |

| Berzelius, 1811 | • | | Ba = 134 - 143 |
|-----------------|-----------|------|----------------|
| Wollaston und | KLAPROTH, | 1814 | 139.2 |
| SALVETAT, 1843 | | | 136. |
| ~ | ~ 10 . | | |

Umsetzung von Chlorbaryum zu Sulfat:

| Berzelius, 1818 | Ba = 135.6 |
|-----------------|-----------------------|
| Turner, 1829 | Ba = 135.4 |
| Thomson, 1831 | $Ba = 136 \pm$ |
| STRUVE, 1851 | $\mathbf{Ba} = 137.0$ |
| Marignac, 1858 | Ba = 138.5. |

Umsetzung von Nitrat zu Sulfat:

| Turner, 1833 | | | Ba = 137.0. |
|--------------|-----|--------|-------------|
|
• | 10. | 4 0.11 | |

Vergleichung von Baryumsulfat mit Gold:

| Levol, 1850 | 138.3. |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

Verhältnis von Baryumchlorid zu Chlorsilber:

| Thouson | $Ba = 136 \pm$ |
|-----------------|----------------|
| Berzelius, 1818 | Ba = 136.8 |
| TURNER, 1829 | Ba = 137.8 |
| Marignac, 1858 | Ba = 137.1. |

Verhältnis von Chlorbaryum zu Silber:

| PELOUZE, 1845 | 137.28 |
|----------------|---------|
| MARIGNAC, 1848 | 137.11 |
| Marignac, 1858 | 137.15 |
| Dumas, 1859 | 137.00. |

¹ Lieb. Ann. 118, 22.

² Verfasser ist den Herren Becker, Clarke, Meyer und Seubert, sowie Obtwald, deren Werke ihn beim Aufstellen obiger Liste wesentlich gefördert haben, zu großem Dank verpflichtet.

Verhältnisse einschliesslich des Krystallwassers:

MARIGNAC, 1858 (Mittel) 130.7—138.5.

Unbekanntes Verhältnis:

Andrews, 1852

Clarke, 1883, Auswahl

L. Meyer und Seubert, 1883, Auswahl

Ostwald, 1885, Auswahl

Van der Plaats, 1886, Auswahl

Ba = 137.04

Ba = 137.1.

Ein flüchtiger Blick auf die Tabelle erweist einen beklagenswerten Mangel an Übereinstimmung der Resultate selbst der einzelnen Methode in verschiedenen Händen. Die einzige Beziehung, welche fähig schien, annähernd richtige Resultate zu liefern, war das Verhältnis von Chlorbaryum zu metallischem Silber, und hier erreichten die Abweichungen im Atomgewicht des Baryums nahezu ⁸/₁₀ einer Einheit. Die Frage, ob die Fehler von mechanischen einer Beimengung Mängeln der Analyse herrührten, oder aus fremder Substanzen, wurde ein wichtiger Gegenstand der Betrachtung; aber es hat ersichtlich geringen Wert, solch wechselnd Resultate neu zu berechnen. Die Notwendigkeit einer sorgfältigen experimentellen Revision tritt sehr deutlich hervor. Eine solch Revision würde besonders in Anbetracht der Thatsache interessation sein, dass Baryum ein Glied einer der bestmarkierten Reih bekannter Elemente ist — einer Reihe, welche wichtigen Aufschlus & bezüglich einer möglichen mathematischen Beziehung der Atomigewichte zu geben im stande sein wird. Außerdem sind die Atoma-oder das andere Mal durch Beziehung zu Baryumsulfat bestimzent Die meisten dieser Bestimmungen sind ohne die geringste Vorsichtsmaßregel bezüglich etwa eingeschlossenen Chlorbaryum im gefällten Sulfat oder in Hinblick auf die Löslichkeit des Sulfates selbst ausgeführt worden; aber selbst, wenn die Methode befriedigend gewesen wäre, konnten die Bestimmungen lediglich als ungefähre Annäherungen betrachtet werden, eben wegen unserer Unsicherheit in Bezug auf das Molekulargewicht des Baryumsulfates.

Das waren einige Betrachtungen, welche zur vorliegenden Untersuchung aufforderten. Es ist begreiflich, dass die Revision in dem mehr oder weniger sicheren Glauben begonnen worden war, dass

¹ In Clarkes Originalabhandlung ist die Zahl 137.007 offenbar ein Druckfehler, anstatt 137.07 (Seite 63, Smitheonian Misc. Coll. 27.)

Li, Be, Fl, Mg, Si, V, Cr, Ni, Cu, Se, Y, In, (Ba), La, Ce, Di, Au, Tl, Th; vgl. L. MEYER und SEUBERTS, Atomgewichte, 165.

Atomgewicht des Baryums nicht weit von 137,1 entfernt liegen De; aber der Verlauf der Arbeit hat diesen Glauben völlig den Haufen geworfen und einen weit höheren Wert ergeben.

Wage und Gewichte.

Die Wage und die Gewichte waren identisch mit denen, die in letzten Untersuchung über das Kupfer¹ benutzt wurden, weshalb me weitere Beschreibung derselben unnötig ist. Die Gewichte und sanft und sorgfältig abgerieben und von neuem unter zeiehung aufeinander normiert, ein Verfahren, welches im wesentichen mit den zwei früheren Normierungen identische Werte zeferte. Das erste Zehngrammgewicht wurde ebenfalls von Zeit zu Zeit mit dem Platingewicht verglichen, welches sorgfältig in Washington² normiert worden war, um seine Gewichtskonstanz zu prüfen.

Wirkliche Gramme:

| Oktober | 18, | 1891 | Zehngrammgev | vicht | = | 10,00023 |
|----------|------|------|--------------|-------|-----|----------|
| Mai | 16, | 1892 | n | 4 | = | 10,00023 |
| November | r 1, | 1892 | 77 | ņ | == | 10,00022 |
| Novembe | r 2, | 1892 | 77 | n | === | 10,00020 |

Das zweite Zehngrammstück, das man weit weniger benutzte, blieb völlig gewichtskonstant.

Während der ganzen vorliegenden Untersuchung wurde die Methode der Wägung vermittelst Tara allgemein durchgeführt. wägender Tiegel wurde auf die linksseitige Wagschale gestellt, mit gewöhnlich vergoldeten Gewichten gewogen und dann durch einen ähnlichen Tiegel, welcher wenige Milligramme weniger wog, ersetzt. Nachdem man den genauen Betrag dieser Extratara vermittels des Reiters festgestellt hatte, wurde das Gegengewicht durch den ursprünglichen Tiegel ersetzt und der Reiter entfernt, um zu ermitteln, ob der Nullpunkt sich verändert habe. Wenn nur eine geringe Änderung eingetreten war, wurde die Ablesung für das Gegengewicht mit dem Mittel der zwei Ablesungen für den ursprünglichen Tiegel verglichen. In den seltenen Fällen, in denen die Änderung den Wert von 1/30 mg überstieg, wurden die Tiegel abwechselnd für einander substituiert, bis Konstanz erreicht war. Die zu wägende Substanz wurde natürlich in einen so tarierten Tiegel gebracht, und nach dem Ersatz wurde das Fehlende am

¹ Diese Zeitschr. 1, 150, 187. — ² Diese Zeitschr. 1, 153.

Gegengewicht mit Normalgewichten ergänzt. Der Unterschied zwischen den Taras auf der linksseitigen Wagschale zeigte das beobachtete Gewicht der angewandten Substanz in der Luft an. Es erwies sich als bequem, die Resultate in folgender Form zu tabellieren:

| | Gewöhnliche
Gewichte:
Rechtsseitige
Schale. | richte: Normal-
Gewichte: Linksseitige Nor | | Korrigierte Normal- Gewichte. | Korrektion
für den
leeren Raum. | Wirkliches
Gewicht der
angewandten
Substanz. | |
|--|--|---|------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | g | g | mg | g | mg | g | |
| Gewicht des Tiegels + Substanz | 22.0890 | 1.80986 | 0.05 | 1.80981 | | | |
| Gewicht des Tiegels allein | 20.2797 | 0.00081 | 0.00 | 0.00081 | | | |
| Gewicht der Sub-
stanz; krystal-
lisiertes Baryum- | | | | | | | |
| bromid | 1.8093 | 1.80905 | | 1.80900 | + 0.30 | 1.80930 | |

Die niedrigste rechtsstehende Zahl giebt das wahre Gewichteder angewandten Substanz an, wenn das Sartorius-Zehngrammstückelt als Norm angenommen wird. Auf die Norm von Washingtoreduciert, wird der Wert 1,80934; doch ist diese letztere Korrektionin keinem Falle während der folgenden Arbeit benutzt.

Die bei hygroskopischen Substanzen angewandte Methode, sowied die meisten anderen Vorsichtsmaßregeln sind ausführlich in der bereiten angeführten Abhandlung beschrieben. Bei Wägung eines krystallisierten Salzes war es gewöhnlich nötig, den Tiegel zu wägen, während mit gewöhnlicher feuchter Luft gefüllt war, und deshalb setzte men den Gegengewichtstiegel den gleichen Bedingungen aus.

Während des letzten Teiles der Untersuchung war die Wassein einem kleinen Zimmer aufgestellt, das gänzlich im Innern des Hauptlaboratoriums gebaut war. Die Abwesenheit von Außenfenstes in dem kleinen Zimmer verursachte einen bemerkenswerten Ausschlussen von Luftströmungen und schnellen Temperaturänderungen, währesseine Glaswände reichlich für Licht sorgten.

Es ist fast überflüssig, zu erwähnen, daß, während man der Gewichte der Apparate nicht auf den leeren Raum reducierte in Anbetracht der Wägungsmethode, welche eine solche Reduktion unnötig machte — das Gewicht jeder angewandten Substanzmenge in der oben gezeigten Weise korrigiert wurde für den Unterschied

durch die entsprechenden Messinggewichte verdrängten Luft. Wodas specifische Gewicht der Substanz nicht schon genau bekannt war, wurde es sorgfältig ermittelt.

Spektroskopischer Nachweis von Calcium und Strontium bei Gegenwart von Baryum.

Während des Suchens nach einem typischen Baryumsalz wurde es wichtig, zu bestimmen, eine wie geringe Menge von Calcium und Strontium man in Gegenwart großer Mengen von Baryum erkennen tonne. Die empfindlichste Methode ist naturgemäß die spektrokopische, doch schien keine Litteraturangabe über den Grad der Empfindlichkeit vorhanden zu sein.

Zunächst war die Bestimmung der Mengen an Calcium und Strontium zu ermitteln, die bei Abwesenheit von Baryum nachgewiesen werden konnten; deshalb stellte man eine Normallösung von Calcium und Strontium dar, welche 0,8 mg eines jeden Metalls im Kubikzentimeter enthält. Diese Lösung wurde successive verdünnt und vermittelst eines guten Spektroskops mit einfachem Prisma und regulierbarem Spalt untersucht. Ein Tropfen der Lösung wurde eine Drahtspirale gebracht, die 0,018 ccm festhielt, ähnlich wie Truchot vorschlug und von Gooch und Hart so geschickt gehandhabt ist. Versuche zur quantitativen Analyse wurden nicht agestellt, da die gestellte Aufgabe ausschließlich die Bestimmung der Grenze der Sichtbarkeit bildete.

Resultate.

| Verdannung | | nung | Gewicht des verdampsten
Ca und Sr | Beobachtungen | | |
|------------|---|--------|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| Losung | : | Wasser | mg | | | |
| 1 | : | 0 | 0.014 | Glänzend. | | |
| 1 | : | 5 | 0.003 | n | | |
| 1 | : | 10 | 0.0014 | Sehr deutlich sichtbar | | |
| 1 | : | 20 | 0.0007 | 7 | | |
| 1 | : | 40 | 0.0004 | Deutlich sichtbar. | | |
| 1 | : | 100 | 0.00014 | Beides sichtbar. | | |
| 1 | : | 200 | 0.00007 | Beides kaum sichtbar. | | |
| 1 | : | 400 | 0.00004 | Beides nicht sichtbar. | | |

¹ Compt. rend. 78, 1022.

² Amer. J. science (Sill). [3] 42, 448. Verfasser hat aus dieser Abhandlung vegen wertvoller Fingerzeige großen Nutzen gezogen.

Z amerg. Chem. III.

Hiernach bilden 7/100000 mg etwa die Grenze der Sichtbarkeit un diesen Umständen. Es ist bemerkenswert, dass dieses Ergebnis wesentlichen mit Bunsens Resultat, das er nach einer verschieden Methode 1 erhielt, identisch ist. Es ist längst bekannt 2, dass d beste Methode zur Auffindung geringer Mengen von Strontium uz Calcium bei Gegenwart von Baryum die ist, die Lösung der Chloric bis auf ein geringes Volumen einzudampfen, den größten Teil de Chlorbaryums mit Alkohol auszufällen und das Filtrat zu unte: suchen. Es ist möglich, aus diesem Filtrat durch zwei oder dr wiederholte Fraktionierungen mit Alkohol nahezu alles Baryum au zuscheiden. Andererseits ist es klar, dass, wenn man den Nieder schlag verschiedene Male wieder löst und fällt, alles Calcium un Strontium in die Mutterlaugen übergehen muss. Es ist dies ein der schnellsten Methoden, reines Chlorbaryum zu erhalten; si diente zur Darstellung des Materials, das in den folgenden Versuche benutzt ward.

Beim ersten Versuch wurde 0.5 mg Calcium zu einer Lösur von 3 g sehr reinen Chlorbaryums hinzugefügt. Nach der gewöhr lichen fraktionierten Behandlungsweise wurde mit der Mutterlaus ein äußerst glänzendes Calciumspektrum erhalten. zweiten Versuch ergab 0.2 mg Calcium ähnliche Resultate. B einem dritten Versuch wurden je 0.02 mg sowohl von Calcium a auch von Strontium zu 5 g krystallisiertem Chlorbaryum hinzugefüg Die Mutterlauge von der ersten Fällung mit Alkohol wurde z Trockne verdampft und mit Alkohol ausgezogen. In diesem Ausz war Calcium sehr deutlich vorhanden, aber keine Spur von Strontiu: Der Grund für die offenbare Abwesenheit des letzteren Meta liegt, wie man fand, in dem Umstand, dass die Mutterlauge z Trockne verdampft worden war. Um dies zu beweisen, wurde die gleichen Substanzmengen dreimal fraktioniert gefällt, und d letzte Mutterlauge lieferte ein sehr deutliches Strontiumspektrun Beim fünften Versuch wurde nur 0.01 mg Strontium verwandt. Nac drei Fraktionierungen liess sich kein Strontium entdecken; aber nach dem nochmaligen Wiederauflösen und abermaligen Fällen eines jede Niederschlages fand man eine schwache Reaktion für dies Metall der endlichen Mutterlauge. Offenbar ist dies etwa etwa die Gren so weit Strontium in Betracht kommt. Calcium kann noch a

¹ Vgl. Vogels "Spektralanalyse irdischer Stoffe" 1877, p. 92, 94.

² Ebenda, p. 99.

zugegen ist, wegen der Leichtlöslichkeit seines Chlorides in Alkohol. Das angewandte Chlorbaryum ergab keine Spur der Calcium- oder Strontium-Linien auch nach sorgfältigster Fraktionierung. 1

Aus diesen Versuchen läst sich der Schlus ziehen, das ein Baryumsalz, wenn es nach der eben beschriebenen Behandlungsweise keine Spur der verwandten Metalle anzeigt, keine wägbaren Mengen derselben enthält. Nichtsdestoweniger wurde die Reinigung in der solgenden Arbeit gewöhnlich weit über den Punkt hinaus fortgesetzt, bei welchem die sichtbaren Spuren von Strontium und Calcium entsernt worden waren.

Auswahl des Materials.

Wie oben erwähnt, diente für die am meisten zufriedenstellenden Bestimmungen des Baryum-Atomgewichtes Chlorbaryum Ausgangspunkt. In mancher Hinsicht ist dieser Körper für als diesen Zweck wohl geeignet; doch vor einer ernstlichen Fehlerquelle mus man sich bei der gewöhnlich zur Analyse angewandten Methode sorgfältig hüten. Die wohlbekannte Löslichkeit von Chlorsilber beeinflusst die Genauigkeit nicht nur des Gewichts des erhaltenen Chlorids, sondern auch des sichtbaren Endpunktes der Fällung nach der Methode von GAY-LUSSAC. Vor langer Zeit machte STAS auf diese Fehlerquelle aufmerksam und beschrieb sorgfältig seine Arbeitsmethode, damit andere seine Resultate korrigieren könnten, wenn sich herausstellen sollte, dass sie auf einer inkorrekten Voraussetzung basiert wären. Er fügte einen Überschuss an Silber zu dem zu untersuchenden Chlorid und fügte danach die Normallösung eines Chlorides hinzu, bis keine Wolkenbildung mehr bemerklich war. Eine solche Methode erfordert unter gewöhnlichen Umständen 2-8 mg Silber weniger, um einem gegebenen Gewicht an Chlorid mentsprechen, als wenn man umgekehrt verfährt.

Einige Jahre später³ änderte Stas seine Arbeitsmethode ab mod griff als den wahren Endpunkt der Silberreaktion den Punkt in

Eine Spur von Natrium wurde stets selbst in den reinsten Proben gefunden. Es ist wahrscheinlich, dass diese Spur aus der Lust während des Verlaufs der fraktionierten Behandlung, die zur Abscheidung des Baryums nötig war, herstammte.

² Abonsteins Übersetzung von Stas' Werk, p. 46, 56, 59 und besonders 295. (Leipzig 1867.)

Die Arbeit wurde gemäss des Tittelblatts im Jahre 1876 vorgelegt. Mém. de l'Acad. de Belg., Nouv. Ser. 48; siehe ferner Van der Plaats, Chem. News, LIV, 52, 88.

der Mitte zwischen den beiden Extremen heraus. Er gab Gifür diesen Wechsel der Anschauung an, ignorierte aber früheren Resultate völlig. Seine Kommentatoren haben kaum ge Nachdruck auf diesen wichtigen Unterschied in den zwei Reseiner Bestimmungen gelegt, obwohl derselbe notwendig einen Fin der einen Reihe oder in der anderen zur Folge hat.

Die Autoren, welche noch vor den ersten Daten von Veröffentlichung über das Atomgewicht des Baryums arbeit sahen naturgemäß über die ganze Frage hinweg. Soweit sich ihren unvollständigen Berechnungen vermuten läßt, erwählten im allgemeinen den Endpunkt, den sie durch allmähliches H fügen von Silbernitrat zu Chlorbaryum erhielten; deshalb la sich ihre Resultate mit keiner der Stas'schen Reihen vergleic

Viel Zeit während der vergangenen achtzehn Monate ist diese Frage aufgewandt worden. Die Untersuchung von Chlorbar zeigte, dass sich Resultate für das Atomgewicht des Bary welche zwischen 137.35 und 137.50 wechselten, aus dem möglireinen Salz leicht erhalten ließen, gemäß der Auslegung Daten. Schließlich kam man zu sicheren Schlüssen, so dass Arbeit jetzt nahezu zur Veröffentlichung fertig ist.

Die Notwendigkeit einer anderen Grundlage für das Atomgev des Baryums veranlaste schon bald, einen neuen Ausgangsp zu suchen. Hierbei wurden fast alle verfügbaren Baryums hinsichtlich ihrer geeigneten Beschaffenheit für den vorlieges Zweck untersucht.

Baryumnitrat hält Wasser mit großer Hartnäckigkeit fest, durch Erhitzen desselben ließ sich nicht sicher Gewichtskons erreichen. Außerdem sind die beiden einzigen Methoden, die seine Analyse anwendbar sind, außerordentlich unbefriedigend. Umsetzung zu Chlorid wird sehr erschwert durch die Unlöslick sowohl des Nitrats als des Chlorids in starken Säuren. Die vör Umsetzung des Nitrats zu Sulfat ist ebenfalls schwierig wegen wohlbekannten Einschließung des einen Salzes durch das an Außerdem würde, vorausgesetzt, die Analyse sei nach jeder Met völlig befriedigend durchgeführt worden, die erhaltenen Daten die schlechtmöglichste Grundlage für die Berechnung des A gewichts des Baryums ergeben. Viele qualitative und quantit

¹ Siehe Ostwald, Allgem. Chemie 1, 23.

Versuche führten zur völligen Verwerfung von Baryumnitrat als Material zur Analyse.

Baryumbromat läßt sich sehr leicht rein durch wenige einander folgende Krystallisationen darstellen. Dieses Salz schien ein besonders geeignetes Ausgangsmaterial für den vorliegenden Zweck zu liefern, jedoch es war unmöglich, mit Sicherheit festzustellen, daß das krystallisierte Salz nicht einen Überschuß an eingeschlossenem Wasser enthielt. Andererseits ist es zweifelhaft, ob sich alles Krystallwasser ohne geringe Zersetzung des Salzes austreiben läßt. Da aber Wasser eine der bei jeder solchen Arbeit zumeist zu befürchtenden Verunreinigungen ist, wurde Baryumbromat verworfen, außer zur Darstellung des Bromids in reinem Zustand.

Danach wurde zunächst das Karbonat eingehend untersucht; indes, während die Resultate vielversprechender waren, als die aus dem Nitrat und Bromat, waren sie doch weniger befriedigend und entscheidend, als diejenigen, welche aus dem Brombaryum erhalten wurden.

Die Vorteile der Benutzung eines Bromids zur Untersuchung über Atomgewichte sind augenfällig und oft besprochen und hervorzehoben worden. Die kursierenden Angaben über die Zersließslichkeit und Unbeständigkeit des Baryumsalzes setzten allein die Betrachtung dieses Körpers in den Hintergrund. Die Untersuchung zeigte, dass irrtümliche Angaben über dieses Salz ihren Weg in die chemische Litteratur gefunden haben. In Wirklichkeit ist dieser Körper ebensogut geeignet zu genauen Arbeiten, wie Chlorbaryum und die meisten anderen Körper, auf die wir uns verlassen müssen.

Eigenschaften des Brombaryums.

Brombaryum krystallisiert aus wässerigen oder verdünnten alkoholischen Lösungen in zweifach begrenzten monoklinen Prismen, welche etwas hygroskopisch sind, aber bei gewöhnlichem Wetter nicht zerfließlich.

Das krystallisierte Salz enthält zwei Moleküle Wasser, zugleich mit dem geringen Überschuss, den man gewöhnlich in solchen Krystallen findet. In etwas seuchter Lust unter 70° oder bei

WERTHER, Journ. pr. Chem. 91, 167. Ferner v. Hauer, ebenda 80, 230, RAMMELSBERG giebt an, daß das Salz mit Chlorbaryum isomorph ist. (Pogy. Ann. 55, 237.)

gewöhnlicher Temperatur in vollkommen trockener Luft verliert es ein Molekül.¹ Das andere wird unterhalb 100—130°, je nach dem hygroskopischen Zustand der umgebenden Luft, zurückgehalten.

Die Genauigkeit des Endresultats für das Atomgewicht hängt natürlich von der völligen Abwesenheit von Wasser in dem getrockneten Salz ab; deshalb wurde eine besondere Versuchsreihe angestellt, um die Bedingungen festzustellen, unter denen das Wasser vollständig ausgetrieben ward. Beim Erhitzen auf Rotglut wird das Salz in ganz geringer Weise zersetzt;2 deshalb bestimmte man in allen Fällen, in denen man hohe Hitzegrade benutzt hatte, die Menge des gebildeten Baryum-Hydroxyds oder -Karbonats vermittelst sehr verdünnter Normalbromwasserstoffsäure, wobei Phenolpthalein, beziehungsweise Methylorange als Indikatoren dienten. Die Genauigkeit, die hierbei erreicht werden kann, war überraschend. Benutzt man sehr geringe Mengen reinen ausgekochten Wassers zur Lösung des Baryumbromids, so lässt sich eine Differenz von weniger als 0.1 mg Brom in 5 g des Salzes mit größter Leichtigkeit entdecken Die Korrektion, die man für das Gewicht des Brombaryums and wandte, war natürlich stets der berechnete Unterschied zwischen de Gewichten des Broms und des Hydroxyds oder der Kohlensäur die an seine Stelle getreten waren. Eine Differenz von 0.81 n Bromwasserstoffsäure zum Beispiel nach alkalimetrischer Bestimmund brachte eine Korrektion von 0.63 mg, wenn man die alkalische Ercal als Hydroxyd, oder 0.50 mg, wenn man sie in Form des Karbon gefunden hatte, mit sich. Da Baryumkarbonat gegen Phenolpthalenur sehr schwach alkalisch reagiert, so ist diese Korrektion nice absolut genau; doch ist der Fehler nur unendlich klein, soweit diese Arbeit angeht. Hatten sich etwa Spuren von Oxyd gebildet. so setzten sich dieselben wahrscheinlich in Hydroxyd oder Karbonat um, bevor der Tiegel erkaltet war.

Ein Versuch zeigte, dass 1.6 g Brombaryum, die bei 136° getrocknet wares beim Erhitzen auf dunkle Rotglut 0.4 mg verloren. In einem zweiten Falle verloren 2 g Baryumbromid, die bis zur Gewichtskonstanz bei 200° getrocknet worden

¹ 2.8688 g krystallisierten Brombaryums verloren beim Erhitzen af 70-80° bis zur Gewichtskonstanz 0.1547 g; der Rückstand verlor beim Erhitzen auf 160° bis zur Gewichtskonstanz weitere 0.1533 g. Vgl. Graham-Offo (Michaelis) III, 662.

^{2.0506} g Brombaryum, das pulverisiert und über Schwefelsäure bis zur Gewichtskonstanz getrocknet worden war, verloren beim Trocknen bei 200° 0.1181 g.

² Schultze, Journ. pr. Chem. [2] 21, 407.

beim Erhitzen auf dunkle Rotglut 0.50 mg. Die alkalimetrische Bestimergab, dass 0.32 mg als Korrektion für das abgegebene Brom zu dem Gewicht hätte hinzugefügt werden müssen; deshalb betrug der korrigierte Verlust nur 0.00018 g, oder 0.006 Prozent. Ein dritter Versuch ergab als korrigiertem Verlust für 3.5 g Brombaryum zwischen 185° und dunkler Rotglut 0.00027 g, oder 0.008 Prozent. Ferner verloren 3.4 g einer weniger reinen Probe des Salzes 1.2 mg zwischen 200° und dunkler Rotglut, von welchem Verlust 0.8 mg auf Rechnung des Baryumkarbonats zu setzen sind, das man in dem gelouten Rückstand fand. In Versuch 19 verloren etwa 3.5 g des bei 260° getrockmeten Salzes 0.04 mg beim Erhitzen auf 340°, und weitere 0.27 mg bei Rotslut. Um zu prüsen, dass die Methode des Trocknens über Schweselsäure gen gend für den vorgesetzten Zweck sei, wurde diese Probe abermals auf 400° erhātzt und im Vacuum über Phosphorpentoxyd erkalten gelassen. Nach dem Ein lassen trockener Luft fand man, dass der Tiegel nebst Inhalt etwas weniger als O.05 mg zugenommen hatte. Da 0.17 mg dem letzten Gewicht des Salzes Als Korrektion für die gefundene Alkalimenge binzugefügt werden mussten, ist ersichtlich, dass das zum ersten Male bei 340° getrocknete Salz nicht mehr als 0.005 Prozent Wasser zurückgehalten haben konnte, das sich bei Rotglut austreiben liefs.

Der strengste Beweis für die hygroskopische Konstanz des Brombaryums ließ sich durch Schmelzen erhalten.

17.4841 g Baryumbromid, welche vollkommen bei dunkler Rotglut getrocknet waren, wurden in einem Platintiegel geschmolzen und verloren, wie sich erwies, während dieses Vorganges 4.1 mg. 2.25 ccm von ½0 Normalbromwasserstoffsäure waren nötig, m die Lösung der klaren Schmelze gegen Phenolpthalein neutral zu machen. md 0.1 ccm mehr machte sie stark sauer gegen Methylorange. Diese Zahlen bringen eine Korrektion von 7.0 mg für das zweite Gewicht des Brombaryums mit sich und erhöhen es auf 17.4870 g. Der Überschufs dieses Gewichts über das erste (17.4841) wird vollkommen erklärt durch die bekannte Thatsache, daß eine geringe unbestimmbare Korrektion¹ für das erstere, entsprechend dem füheren Verlust an Brom, hätte angewandt werden müssen. Der Tiegel hatte, wie man fand, 0.20 mg verloren.

Ferner verloren 2.5 g Brombaryum, die bei 185° bis zur Gewichtskonstanz erhitzt worden waren, beim Scmelzen in einem doppelten Tiegel 2.11 mg. Von diesem Gewicht war alles bis auf 0.17 mg (0.007°/°) erklärt durch die Menge des in dem gelösten Rückstand (Versuch 13) gefundenen Alkalis. Bei Versuch 4, der unten angegeben ist, wurde das Bromid ebenfalls geschmolzen. Obwohl diese Probe bei keiner niedrigeren Temperatur gewogen worden war, so ist doch nach der Silbermenge, die sie erforderte, klar, dass etwa die gleiche Beziehung vorhanden war.

Eine notwendige Folgerung dieser Resultate ist, dass Brombaryum beim Schmelzen nicht mehr Wasser verliert, als beim Erhitzen auf dunkle Rotglut, ohne zu schmelzen. Diese Konstanz des hygroskopischen Zustandes zwingt zu dem Schluss, dass das geglühte

¹ Zwischen 0.010 und 0.03 %.

Salz völlig frei von Wasser ist, und dass das bei 180° getrocknete Salz nur etwa 0.007°/o dieser Verunreinigung enthalt. Außerdem ist es sehr unwahrscheinlich, dass Wasser und Brombaryumzusammen bei Rotglut ohne gegenseitige Umsetzung zurückbleibenzskönnten. Die Frage nach dem absolut wasserfreien Zustand der meisten Körper muß notwendigerweise durch Schlussfolgerungentschieden werden, da unsere Methoden zur Bestimmung vor wenigen Zehnteln Milligramm Wasser in Gegenwart großer Mengen eines anderen Körpers, die verslüchtigt werden könnten, nicht genamgenug sind, um direkt Licht auf diesen Punkt zu wersen. Unser Kenntnis bezüglich des Brombaryums ist deshalb so vollständig, wie nur zu erreichen möglich ist.

Das spezifische Gewicht des Brombaryums ist von Schiff¹ bestimmt worden, und zwar für das krystallisierte Salz = 3.69, für das wasserfreie Salz = 4.23. Da es zur Reduzierung von Gewicht en auf den leeren Raum wichtig ist, die genauen Werte dieser phy sikalischen Konstanten zu kennen, so nahm man Neubestimmung en vor. Sorgfältig wiederholt destilliertes trockenes Toluol, worin Brombaryum unlöslich ist, wurde als Flüssigkeit, die zu verdrängen war, gewählt, und man benutzte zwei Pyknometer.

Das Gewicht des Wassers, das die erste Flasche anfüllte, war nach dr Versuchen: 11.4117, 11.4133 und 11.4120 g; diese Werte sind für die Ausdehnung des Wassers auf 4° korrigiert, nicht aber für die Ausdehnung des Glases (24°) roch für die Luft, die durch das Wasser und die Gewichte verdrängt war. Eine annähernde Bestimmung des Ausdehnungskoeffizienten des Toluols lieferte das Mittel, alle mit dieser Flüssigkeit ausgeführten Wägungen auf dieselbe Norm von 24° zu reduzieren. Drei Wägungen ergaben als Resultat für das Gewicht des Toluols, welches das Pyknometer anfüllte: 9.8357, 9.8356 und 9.8342 g; ferner fand man, dass 4.4262 g großer, klarer Brombaryumkrystalle 1.0141 und 1.0126 g Toluol bei 24° verdrängten.

Es ist demnach das spezifische Gewicht des krystallisierten Baryumbromids bei 24°, verglichen mit Wasser von 4°, gleich 3.852. Eine Korrektion für den Volumunterschied der benutzten Gewichte wurde nicht angebracht.

Eine Probe Brombaryum wurde bei 200° getrocknet, sehr eilig pulverisiert, in das Pyknometer gebracht und lange Zeit bis zu Erweichungspunkt des Glases erhitzt.

Nach dem Erkalten im Exsiccator fand man als Gewicht des Baryumsa' 7,6808 g. Nach dem Anfüllen mit trockenem Toluol, Entfernung der f gehaltenen Luft und Schütteln, wie gewöhnlich, betrug die Gewichtszunahme

¹ Lieb. Ann. 107, 59; ferner 108, 23.

un zwei nahezu übereinstimmenden Versuchen 8.3878 g. Da sich der salt des Pyknometers während des Erhitzens ein wenig verändert hatte, e Flasche abermals gemessen und faste, wie man fand, 11.3338 g Wasser sicht korrigiert für die Ausdehnung des Glases) und 9.7685 g Toluol

ese Daten ergeben ein Resultat für das spezifische Gewicht serfreien Brombaryums gleich 4.794.

der Apparat nicht vollkommen war, stellte man eine neue che Gewichtsflasche her, welche weit mehr übereinstimmende te ergab.

diesem Apparat fand man, dass 5.7271 g Brombaryum, das lange Zeit getrocknet worden war, das gleiche Volum im Betrage von 1.1979 g von 4° verdrängten. Auch hierbei wurden das Salz und das Toluol für gefundenen Gewichte aber nicht für die Volumunterschiede der Gewichtsorrigiert.

ese Zahlen ergeben als spezifisches Gewicht 4.781, — nicht rschieden von dem früheren Resultat, aber sehr abweichend m von Schiff erhaltenen Wert. Bei allen folgenden Beigen ist der Wert 4.79 angenommen worden.

O Teile Wasser lösen etwa 100 Teile wasserfreies Brombei gewöhnlicher Temperatur und nahezu 150 Teile beim inkt des Wassers.¹ Das Salz erwies sich als weit weniger in Alkohol, als man nach der Litteratur über diesen Gegenrwarten sollte.

ne gesättigte Lösung in 87% igem Alkohol enthält bei licher Temperatur nur etwa 6 % Brombaryum. In ab1 Alkohol ist das Salz sogar noch weniger löslich. Diese chen übten einen bedeutenden Einflus auf die Reinigungsen aus.

Darstellung des Materials.

aryumbromid. — Dieser Körper wurde auf fünf verschiedenen dargestellt, um festzustellen, ob sich das Salz thatsächlich sommen typischem Zustande erhalten liesse.

mächst stellte man aus reinem salpetersauren Baryum reines ikarbonat dar. Zur Gewinnung des letzteren wurde Baryum-des Handels ("purissimum"), das Spuren von Strontium, Calcium, und Natrium enthielt, siebenmal aus siedendem Wasser

und Natrium enthielt, siebenmal aus siedendem Wasser tallisiert. Baryumnitrat ist das geeignetste Ausgangsmaterial

Siehe Graham-Otto, l. c. Ferner neue Versuche hieselbst.

sich mit der Temperatur äusserst rasch vermindert und weit geringer als die der Calcium- und Strontiumsalze ist. Schon nach der zweiten Umkrystallisation zeigte der durch Alkohol fraktioniert gefällte Auszug einer großen Menge Mutterlauge, der mit überschüssiger reiner Salzsäure eingedampft worden war, im Spektroskop keine Spur von Calcium- oder Strontiumbanden. Das siebenmal umkrystallisierte reine Salz wurde in einem großen Platingefäß in Wasser gelöst, das in einer Platinretorte destilliert war, und mit überschüssigem reinen Ammoniakwasser behandelt, das ebenfalls niemals mit Glas oder Porzellan in Berührung gekommen war. In diese völlig klare Lösung wurde ein Strom von reiner Kohlensäure, dargestellt durch Einwirkung reiner Schwefelsäure auf Natrium bikarbonat, eingeleitet. Es erwies sich als unmöglich, solche Kohlenz säure von einer Spur Natrium zu befreien, wie man durch Einleite des Gases in die Flamme eines Brenners nachwies, solange de Natriumbikarbonat trocken war. Nachdem man diesen letzteren Körper mit zwei Zoll Wasser übergossen hatte, liess sich das erza wickelte Gas leicht in vollkommen reinem Zustande erhalten, indez man es durch eine genügende Anzahl von Waschflaschen leitete, von denen die ersten eine schwache Lösung von Natriumbikarbonat, die letzten reines Wasser enthielten.

zur Darstellung eines typischen Baryumsalzes, da seine Löslichkeit

Das reine Baryumkarbonat wurde so lange mit heißen destillierten Wasser ausgewaschen, bis 25 ccm Waschwasser nach Zusatz von Nesslers Reagens keine Spur von Ammoniak zeigten. Die letzte Waschung geschah mit Wasser, das in Platin destilliert worden war. Das schneeweiße Präparat wurde getrocknet und einer Platinschale über einer Spirituslampe gelinde geglüht.

Von diesem Baryumkarbonat wurden drei verschiedene Präparste von Brombaryum gemacht, indem man es in zwei verschiedene Proben von Bromwasserstoffsäure auflöste und andere Bedingungsänderte. Die erste Säureprobe war aus vollkommen reinem Bromdargestellt. Dasselbe war durch Destillation einer Mischung von Kaliumpermanganat mit einer verdünnten Lösung überschüssigen Bromkaliums und reiner Schwefelsäure dargestellt worden. Von Verwandlung in Bromwasserstoffsäure wurde das Brom nach dem Lösen in Bromkalium und Schütteln mit Zinkoxyd¹ nochmakt destilliert. Das Brom wurde im ersten Falle in reines Baryumdestilliert.

¹ STAS, Belg. Acad. Mém., N. S. 43, 2, 38.

Bayumbromats durch reine Schwefelsäure in Bromwasserstoffsäure umgewandelt. — Das Baryumhydroxyd läst sich leicht von der Eewöhnlich beigemengten Spur Chlor durch fünf Umkrystallisationen aus heisem Wasser befreien; im vorliegenden Falle war die Substanz meunmal umkrystallisiert worden. — Die Schwefelsäure wurde dreimal destilliert, wobei man die ersten und letzten Portionen nicht bemutzte.

Die verdünnte Bromwasserstoffsäure, die eine geringe Menge lunch zurückgebliebenes Baryumbromat erzeugtes freies Brom entwelt, wurde destilliert. Die gefärbte erste Portion des Destillates wurde fortgegossen, und eine Probe der zweiten Fraktion wurde malysiert, um ihre Reinheit zu prüfen.

1.82471 g (auf den leeren Raum bezogen) Silber, die mit aller möglichen Sorgfalt in der reinsten Salpetersäure gelöst waren, lieferten 3 17641 g (auf den bezogen) Bromsilber beim Fällen mit einem geringen Überschußs der Säure. Demgemäß muß der Prozentgehalt des Niederschlages an Silber 57.446 gewesen sein, welches Resultat im wesentlichen mit dem von Stas 57.445 identisch ist.

In dieser Bromwasserstoffsäure löste man einen Teil des reinen Baryumkarbonats auf und dampfte die Lösung mit geringem Übertelus von Baryumkarbonat bis zu beginnender Krystallisation ein. Die Krystalle wurden auf dem Wasserbade getrocknet und eine balbe Stunde lang über einer Berzelius-Lampe bei dunkler Rotght geglüht. Die filtrierte Lösung ließ man, bis sie gegen Phenol-Phthalein neutral war, stehen, ein Beweis, daß die geringe durch des Erhitzen entstandene Menge Baryumhydroxyd ganz eliminiert war, und dampfte sie nach dem Filtrieren ein. Wie vorher, wurde die Mutterlauge entfernt; die Krystalle wusch man zweimal mit reinem wiederholt destillierten Alkohol aus und trocknete sie an der Luft. Diese Krystalle bildeten das erste Präparat, mit la bezeichnet, und dienten für die beiden vorläufigen Analysen.

Das zweite Brombaryum-Präparat wurde aus dem gleichen Baryumkarbonat durch Auflösen in Bromwasserstoffsäure dargestellt, die im wesentlichen in der in der Arbeit über das Atomgewicht des Kupfers² beschriebenen Weise bereitet war.

Um die Reinheit dieser Säure zu prüsen, wurden 1.60376 g (auf den leeren Raum bezogen) Silber gelöst und mit einem geringen Überschuss der Säure

¹ Siehe STAS, Belg. Acad. Mém., N. S., 48, 2, 22.

² Proc. Amer. Acad. Arts and Sc. 25, 197.

gefällt, wobei sie 2.79184 g (auf den leeren Raum bezogen) Bromsilber liefert Hiernach war der Prozentgehalt des Niederschlages an Silber 57.444 (n. Stas 57.445).

Das aus dieser Säure dargestellte Brombaryum wurde u krystallisiert, bei dunkler Rotglut geglüht, gelöst, unter Luftzutz stehen gelassen, filtriert, krystallisiert, entwässert und mit eic Alkohollampe bei heller Rotglut geschmolzen. Endlich wurde nadem Lösen, Filtrieren, schwachem Ansäuern mit Bromwasserstsäure und zweimaligen aufeinanderfolgenden Krystallisationen ageringe übrigbleibende Substanzmenge zu den Analysen 3 und benutzt (Präparat Ib). Das in der letzten Mutterlauge enthalter Salz wurde zu einer vollkommen klaren, durchsichtigen Flüssigke geschmolzen, gelöst, schwach angesäuert, filtriert und umkrystallisier worauf man die Krystalle mit Alkohol auswusch und endlich unte der Bezeichnung Ic analysierte (Analyse 5). Es ist überflüssig, perwähnen, dass bei allen Endoperationen Platingefäse und das reinst Wasser allein benutzt wurden.

Die zweite allgemeine Methode, die bei der Darstellung vo Brombaryum benutzt ward, beruhte auf der Zersetzung von Baryum bromat. Dieses Salz wurde in sehr reinem Zustand durch wieder holtes Umkrystallisieren des Bromats, das bei der ersten Darstellun von Bromwasserstoffsäure auf oben beschriebene Weise zurückbliel Im Laufe der Umkrystallisationen bemerkte man, dal die glänzenden harten Krystalle leuchtende Strahlen bläuliche Lichtes aussenden, wenn sie zwischen den Flächen befeuchtete Glasapparate gerieben werden. Diese Erscheinung tritt auf, wer keine nachweisliche Menge organischer Substanz zugegen ist, un lässt sich auch im Tageslicht erkennen. Die Substanz wurde mi Hülfe einer Berzelius-Lampe allmählich bis auf dunkle Rotgh während ihrer Zersetzung keine Licht wobei man ausstrahlung bemerkte. Das entstandene Brombaryum wurde gelöst, filtriert, zweimal umkrystallisiert, mit Alkohol gewaschen und getrocknet. Nach dem Schmelzen über der Spirituslampe wurde die Substanz wiederum gelöst, filtriert, mit Bromwasserstoffsame angesäuert und endlich zweimal aus Wasser krystallisiert. Jede Krystallausbeute wurde viermal mit reinstem Alkohol gewasches-In der ersten Mutterlauge fand man durch gewöhnliche spektreskopische Untersuchung merkliche Spuren von Natrium, jedoch vo Calcium oder Strontium keine Spur. Die reinsten Krystalle wurde durch noch eine weitere Krystallisation in drei Fraktionen geteilt ich IIa, II b und IIc nennen will. Die letztere wurde durch dempfen der ganzen von den ersten beiden abgegossenen Muttererhalten.

Thite man Baryumnitrat als Ausgangspunkt. Dieses Salz, das man reinmal umkrystallisiert hatte, wurde in heißem Wasser gelöst und in einer Platinflasche mit der berechneten Menge reinsten erhältichen Kaliumhydroxyds behandelt. Das entstandene Baryumhydroxyd rurde zehnmal mit heißem Wasser umkrystallisiert, ohne aus dem defäß entfernt zu werden; doch zeigte nach der gewöhnlichen faktionierten Behandlungsweise das Spektroskop noch merkliche spuren von Kalium. Danach wurde das Hydroxyd dreimal nachinander aus wässerigen Lösungen mit reinem Alkohol gefällt, wobei nan den Niederschlag jedesmal mit Alkohol mit Hülfe der Saugman den Niederschlag jedesmal mit Alkohol mit Hülfe der Saugman auswusch. Schon die zweite Mutterlauge zeigte keine Spur
man Kalium auch bei sorgfältigster Prüfung.

Das so dargestellte reine Baryumhydroxyd wurde in der Platinlache in reinem Wasser gelöst, einige Zeit gekocht, um den Alkohol zu vertreiben, in eine Flasche aus böhmischem Glas umwillt und mit reinem Brom gesättigt. Dieser Körper war, wie Seite 456 beschrieben, dargestellt worden, sowie weitere Beendlung durch Lösen in reinem Bromcalcium und öfteres Destillieren. Das Gemisch von Brombaryum und Baryumbromat wide eingedampft, gepulvert und allmählich in einem Platingefäss Schmelzen gebracht. Vor dem Schmelzen war die Masse grau danach blassgrün. Die grünliche Schmelze wurde in Wasser Möst, filtriert, angesäuert, krystallisiert, getrocknet und geschmolzen; danach wiederholte man den gleichen Gang der Operationen ech einmal. Die letzte rein weiße Schmelze von Brombaryum rede gelöst, die Lösung filtriert und, nachdem man sehr schwach Bromwasserstoffsäure angesäuert hatte, abermals krystallisiert. 🛰 schliesslichen Krystalle wurden viermal mit Alkohol ausgewaschen an der Luft trocknen gelassen. In der Tabelle sind sie im Ogenden (Seite 468) mit III bezeichnet (Analysen 10, 11).

Da sich Baryumhydroxyd so leicht umkrystallisieren läst, hoffte un, dass sich ein reines Präparat direkt auf diesem Wege aus dem uryt des Handels gewinnen ließe. Es ist schon erwähnt worden, s fünf Umkrystallisationen das Chlor entfernen; fünf weitere utfernen die letzten Spuren von Calcium. Da indes nach 17 Umystallisationen die große Menge des vorhandenen Strontiums scheinbar nicht beträchtlich abnahm, so gab man diese Metlauf. — Eine lange Reihe von qualitativen und quantitativen suchen über die fraktionierte Fällung von Baryumkarbonat de Einwirkung geringer Mengen Kohlensäure auf Barytwasser ze daß dieser Prozeß ebenfalls gänzlich untauglich zur völligen Trent des Strontiums vom Baryum war, und demgemäß verließ man diesen Weg. Die Beschreibung und Daten dieser Versuche wür viel Raum erfordern; da dieselben nicht von Erfolg begleitet wa wollen wir sie übergehen.

Infolge aller dieser unbefriedigenden Resultate wurde Baryumhydroxyd direkt in Baryum-Bromid und -Bromat durch Zu von reinem Brom ähnlich dem, wie es zur Darstellung von Probe benutzt ward, verwandelt. Die große Menge vom Bromat filtrierten Bromids wurde zur Hälfte durch Einkochen der Mut lauge in einer Platinschale, Behandlung mit etwas Alkohol 1 Erkalten auskrystallisiert. Die Mutterlauge von diesen Krysta enthielt das meiste Strontium. Die feste Masse wurde gelöst, gekocht, mit Alkohol behandelt und erkalten gelassen; die neu (standenen Krystalle wurden viermal mit Alkohol ausgewaschen. N nochmaliger Wiederholung dieser Operation zeigte die Mutterla keine Spur von Strontium.1 Die reinen Krystalle lieferten b Schmelzen eine schwach bräunliche Masse, und diese hinterließ! gegen beim Lösen einen bräunlichen Niederschlag. filtrierte Lösung wurde eingekocht und, wie eben vorher beschriel mit Alkohol behandelt. Die Krystalle wurden abermals geschmol und wiederum derselben Reihenfolge der Operationen unterwor Das letzte Mal wurden die Krystalle vermittelst einer Spiritusla bis auf dunkle Rotglut gebracht, und der Rückstand in einer Pla schale im reinsten Wasser gelöst, unter Luftzutritt stehen gelas bis er neutral war, filtriert, zwei weitere Male umkrystallisiert mit reinstem Alkohol gewaschen. Das resultierende Material zeichnete man mit IVa (Analysen 13, 14, 15). Die letzten Mut laugen wurden eingedampft und lieferten IVb (Analyse 12). einem Kilogramm des Baryumhydroxyds, das als Ausgangsmat diente, erhielt man nur etwa 15 g solch reinen Materials.

Diese Methode, Brombaryum von Strontium zu befreien, veran P. E. Brownings Arbeit mit Amyalkohol, die veröffentlicht wurde, nachdes oben berichteten Versuche vollendet waren. (Amer. J. science (Sill.) [3] 44. Diese Zeitschr. 8, 390. Ref.)

früheren Mutterlaugen, welche Strontium enthielten, wurden zur Darstellung reiner Bromwasserstoffsäure benutzt.

Die fünfte Methode zur Darstellung von Brombaryum war die komplizierteste von allen. Man ließ eine große Menge einer Lösung 70n Chlorbaryum ("purissimum") nach Zusatz von etwas reinem Baryum-Hydroxyd und -Karbonat 18 Stunden lang stehen. Zu der filtrierten und schwach angesäuerten Flüssigkeit setzte man genug Kaliumchromat, um etwa die Hälfte Baryum auszufällen, wobei das Kaliumchromat vorher durch fortgesetztes Schütteln mit etwas Chlorbaryum und Salzsäure und nachfolgendes Filtrieren gereinigt worden war. Die große Menge Baryumchromat wurde durch Dekantation mit viel Wasser ausgewaschen, bis sich im Filtrat kein Chlor mehr mchweisen ließ, und fast ganz durch starke Salpetersäure zersetzt. Die Lösung wurde verdünnt und lange Zeit mit dem überschüssigen Baryumchromat geschüttelt. Durch Neutralisation der Salpetersäure in dem klaren, gelben Filtrat mit reinem Natriumkarbonat wurde das Baryumchromat größtenteils zurückgebildet, und nach völligem Auswaschen wurde es von neuem in Salpetersäure gelöst; das Beryumnitrat krystallisierte man wiederholt um, bis es vollkommen farbles und neutral war. Aus diesem Nitrat wurde durch allmählich steigendes Erhitzen Baryumoxyd gebildet, wobei das Glühen im Patintiegel geschah und noch fortgesetzt wurde, als das Schäumen action längst aufgehört hatte. Der Tiegel selbst verlor während des Vorgangs mehrere Milligramme. Der bräunliche Rückstand wurde in Wasser gelöst und die klare, farblose Flüssigkeit wurde vom braunen Niederschlag abfiltriert. Das Baryumhydroxyd wurde mit reiner Bromwasserstoffsäure¹ neutralisiert und das Brombaryum verschiedene Male nach dem oft wiederholten Gang des Schmelzens, Lösens, Filtrierens und Krystallisierens behandelt, bis der geschmolzene Kuchen vollkommen klar und farblos war. Nach schwachem Ansäuern mit Bromwasserstoffsäure wurde das reine Salz umkrystallisiert, ausgewaschen und wie gewöhnlich getrocknet. Diese Probe, die während der mannigfachen Prozesse, die sie durchmachen musste, allmählich gering geworden war, genügte nur für eine Analyse (No. 16) und wurde mit V bezeichnet.

Aus dem Baryumbromat, welches bei der vierten Darstellungsweise zurückblieb, wurden zwei weitere Proben von Brombaryum

¹ Diese Säure war aus derselben Probe genommen, die bei der Darstellung der Präparate Ib und Ic verwendet wurde.

dargestellt. Der einzige Punkt, in dem sich diese Darstellungsweise von der zweiten Methode unterschied, war der Umstand, daß das Bromid eben vor der letzten Krystallisationsreihe stark mit Bromwasserstoffsäure angesäuert wurde. Die Krystallisation wurde dann fortgesetzt, bis sich die Mutterlaugen vollkommen neutral erwiesen. Die reinsten Krystalle wurden mit VIa bezeichnet, während die Mutterlauge davon VIb lieferte (Analysen 17, 18, 19).

Es erschien wahrscheinlich, wenn alle diese Präparate fast den selben Wert für das Molekulargewicht des Brombaryums lieferten daß sie diese Konstante mit verhältnismäßiger Sicherheit feststelle würden. Es ist zweifelhaft, ob der Körper sich im Zustand abstuter Reinheit darstellen läßt. Stas fand es unmöglich, irgend ei seiner Halogensalze in einem solchen Zustand darzustellen¹, da stest eine geringe Menge Kieselsäure zurückblieb. Man machte der Versuch, die Kieselsäure aus den oben beschriebenen Präparatel durch wiederholtes Glühen und Schmelzen und ausschließlichen Gebrauch von Platingefäßen abzuscheiden; doch läßt es sich nicht beweisen, daß der Versuch völlig erfolgreich war. Indes war das Salz wenigstens so rein, wie unsere anderen Ausgangspunkte, auf welche wir uns zumeist stützen.

Silber. — Reines Silber wurde zunächst durch Reduktion von reinem Chlorsilber durch reinen Milchzucker nach der wohlbekannten, von Stas empfohlenen Methode dargestellt. Eine ausführliche Beschreibung der Einzelheiten findet man in dem Bericht über die Analyse von Kupferbromid; in der That stammte das in vorliegender Arbeit benutzte Silber teilweise aus einer der großen Kugeln, die 1890 dargestellt waren. Nur in einem Einzelfall war die Darstellungsmethode modifiziert: das Silber wurde nicht mit geschmolzenem Kaliumhydroxyd erhitzt. Zwei oder drei der Silberkugen wurden mit Borax und Natriumkarbonat auf Holzkohle aus harten Holz geschmolzen; dieses Verfahren bewirkte keine wesentlicke Änderung in seinen quantitativen Beziehungen. Das Silber enthick keinen Sauerstoff und erwies sich sowohl qualitativ wie quantitativ als sehr rein.

Alles Silber, das eingehend beschrieben worden ist, war in einer gewöhnlichen Leuchtgasslamme geschmolzen. Da man eine stark

¹ Siehe STAS' "Untersuchungen", ARONSTEIN, S. 269, 279, 346.

² Proc. Amer. Acad. Arts and Sc. 25, 197, 198.

⁸ Proc. Amer. Acad. Arts and Sc. 25, 197, 198; ferner diese Abhandlung. S. 457.

duzierende Flamme benutzt hatte, nahm man an, dass sich kein ilbersulfid gebildet hatte. Trotzdem war es ratsam, eine Metallrobe darzustellen, bei der sogar die Möglichkeit einer Verunreinigung wsgeschlossen war. Gewöhnlicher Wasserstoff ist fast ebenso unrein rie Leuchtgas und deshalb zum vorliegenden Zweck wenig geeignet. lus diesem Grunde wurde reiner Wasserstoff aus reiner Salzsäure nd vollständig arsenfreiem Zink dargestellt. Das Gas wurde durch Wasser, dann durch viel Kalilauge, durch ein Rohr, das mit Silberitrat befeuchtete Glasstücke enthielt, und endlich durch Kaliumermanganat in einen Gasometer mit Wasser geleitet, in dem es einige Zeit verblieb. Es wurde in einem Knallgasgebläse, das eine vollständige Platinspitze besass, verbrannt, und diente zum Schmelzen des Silbers, das in Versuch 19 benutzt ward. Zur Unterlage für das Metall während des Schmelzens war ein Tiegel von Zuckerkohle reinem Zucker durch alleinige Benutzung einer Alkohollampe als Wärmequelle dargestellt worden. Das Silber selbst war aus dem merst beschriebenen reinen Silber dargestellt, indem man es nach Lösen in Salpetersäure mit Hülfe zweier Bunsenschen Elemente¹ elektrolytisch fällte, wobei zwei Platten von demselben Metall als Ektroden dienten. Diese Methode zur Darstellung reinen Silbers sehr befriedigend. Da man das Silber in einer Wasserstoffdesphäre erkalten liefs, konnte es keinen Sauerstoff enthalten Men. Die Übereinstimmung von Versuch 19 mit den anderen ist enügender Beweis dafür, dass die in den ersten Silberproben enthaltene Schwefelmenge unendlich klein, wenn überhaupt merkbar, evesen sein muß.

Andere Materialien. — Die zur Darstellung von reinem Masser, reiner Salpeter- und Schwefelsäure und reinen Natriumbonats benutzten Methoden sind ausführlich in einer früheren kandlung besprochen. Vorsichtsmaßregeln bezüglich der Kohlene, Bromwasserstoffsäure und mancher anderen Substanzen findet in früheren Kapiteln angegeben. Der Alkohol wurde zur vorden Untersuchung durch wiederholte Destillationen in Apparaten öllig frei von Kork- oder Kautschuk-Verbindungen waren, igt. In einzelnen Fällen wandte man einen Platinkolben andie große Menge von Platin, das in den ersten Versuchen ward, war freundlicherweise von Professor Cooke geliehen,

[.] L. Hoskyns Abrahall, Journ. ch. soc. Itoc (1892) S. 660. Viese Zeitschrift 1, 150, 187.

g. Chem. III.

später jedoch wurde speziell für diese Arbeit eine Quantität angeschafft. Die zur Befreiung der Oberflächen dieser Gefässe von Eisebenutzten Methoden sind in der vierten Abhandlung über der Revision des Atomgewichts des Kupfers beschrieben.

Analytische Methode.

Es war lediglich möglich, das Verhältnis von Brombaryum z Silber und Bromsilber genau zu ermitteln; unglücklicherweise ist keine genaue Methode zur direkten Bestimmung der vorhandenen Metallmenge bekannt, weshalb eine vollständige Analyse nicht durchführbar 1st.

Das gewöhnliche Verfahren war sehr einfach. Brombaryum wurde nach den l'ulverisieren im Achatmörser lange Zeit auf 200-400° erhitzt, dann allmählich auf dunkle Rotglut gebracht und einige Zeit bei dieser Temperatur erhalten. Wiederholtes Erhitzen bewirkte bisweilen einen sehr geringen Verlust infolge gesteigerter Zersetzung; in den meisten Fällen aber blieb das Gewicht konstant. Als Trockenofen diente ein großer Porzellantiegel, wobei man zunächst Leuchtgas als Wärmequellc benutzte-Später, nachdem man eine geringe Spur von Wolkenbildung in der Lösung des Brombaryums durch Bildung von Baryumsulfat aus dem Leuchtgases bemerkt hatte, benutzte man aus-Schwefel des schliesslich eine Alkohollampe. In Analyse 3, 4, 15, 16 und 17 wurde die Menge dieses unlöslichen Rückstandes bestimmt und die entsprechende Korrektion dafür angebracht. In Analyse 6, 7, 9 und 12 war die Wolkenbildung in der Lösung so gering, dass sie unwesentlich war, während in Analyse 2, 5, 8, 10, 11, 14, 18 und 19 die neutrale Lösung des Brombaryums vollkommen klar war.

Diese Wägungsmethode war genau die gleiche, wie sie bei dem wasserfreien Kupfersulfat benutzt ward. Danach wurde das Sals in reinstem ausgekochten Wasser gelöst und Spuren vorhandenes Baryumhydroxyds oder -Karbonats in der bereits beschriebenes Weise's bestimmt. Nach Anbringung der entsprechenden Korrektion für das letzte Gewicht des Brombaryums wurde die Lösung verdünnt und in einen Erlenmeyer-Kolben mit Glasstopfen gebracht. Man fügte etwa die entsprechende Menge abgewogenen Silbers hinzu, das in reinster Salpetersäure mit allen möglichen Vorsichtsmaßregeln aufgelöst war. Die Silbernitratlösung war von niederen

¹ Diese Zeitschr. 1, 150, 187. — ² Diese Zeitschr. 1, 156.

³ Diese Abhandlung, S. 452. — ⁴ Proc. Amer. Acad. Arts and Sc. 25, 198.

Mden des Stickstoffs durch langes Erhitzen auf 100° in einer geneigten Flasche befreit worden; im Moment des Fällens waren beide Lösungen ganz kalt. Während dieser Operation wurde das Tageslicht sorgfältig ausgeschlossen, ebenso auch während der folgenden. Nach heftigem Schütteln liefs man den Niederschlag sich absetzen und bestimmte den Überschuss an Brom oder Silber durch Titration. Es is bekannt, dass auch hier ein geringer Unterschied zwischen den Endpunkten besteht, wenn der mögliche Fehler mch bedeutend geringer als beim Chlorid ist. In der späteren Tabelle ist das Mittel zwischen den beiden Extremen angegeben; überhaupt stimmten die Beobachtungen und Arbeitsmethoden im wesentlichen mit denen überein, die seitdem für den verstorbenen Herrn J. L. Hoskyns-Abrahall in dem Bericht über seine interessante Arbeit über das Atomgewicht des Bors 1, auf den ich den Leser verweise, veröffentlicht worden sind. Der Endpunkt wurde stets durch Vor- und Rücktitrieren vermittelt, bis kein Zweisel mehr ther seine Genauigkeit bestehen konnte, wobei 1 ccm jeder der benutzten Lösungen 1 mg Silber entsprach. Bei den Endversuchen wurden die Lösungen sowohl gewogen wie gemessen. Für diese Versuche wurde ein dunkles Zimmer erbaut und mit einer im Weentlichen der von Stas² beschriebenen gleichenden Vorrichtung resehen, um eine Kegel gelben Lichtes auf die Oberfläche der Flasigkeit in der Flasche zu werfen, während der Niederschlag im Danklen verblieb.

In einigen Fällen wurde das Brombaryum in das Silbernitrat gegossen³, anstatt umgekehrt. Der Unterschied des Verfahrens schien die Entfernung zwischen den beiden Endpunkten zu steigern, jedoch das endgültige Mittelresultat nicht zu beeinflussen.⁴

In den meisten Fällen fügte man einen geringen Überschuss in Bromwasserstoffsäure vor dem Filtrieren hinzu, aber die in der Tabelle verzeichnete Menge bedeutet stets die, welche dem Endpunkt der Reaktion entsprach. In Versuch 3, 6, 12, 14 und 7, in denen vor dem Filtrieren Silbernitrat im Überschuss hinzuefügt war, bezeichnet die in der Tabelle angegebene Gesamtsilberenge die Summe der abgewogenen Silbermenge und derjenigen,

Herausgegeben von T. Ewan und P. J. Hartog, J. chem. s. (1892). 663.

² Abonsteins Übersetzung, S. 45. — ³ Z. B. Versuch 14, 15, 16.

⁴ Vgl. Stas, Mém. Acad. Belg. 48, Einleitung.

die zur Erreichung des Endpunktes hinzugefügt ward. Das überschüssige Silber wurde natürlich nicht berechnet. Die Übereinstimmung von Analyse 14 und 15 mit 18 und 19 ist ein genügender Beweis für die Genauigkeit beider Methoden. Der hellgelbe Niederschlag wurde durch Dekantation ausgewaschen, bis das Filtrat völlig neutral war, und in einem Gooch-Tiegel gesammelt und gewogen. Die ersten Filtrate wurden stets mehrere Male durch den Tiegel gegossen aus Besorgnis, es könne eine Spur Asbest mitgerissen worden sein. Eins der absolut klaren Filtrate, das eine Spur von Bromwasserstoffsäure enthielt, ergab nach dem Eindampfen auf geringes Volumen nicht die geringste Silberreaktion.

Bei einer Reihe von Versuchen änderte man die oben beschriebenen Methoden ab. Die wichtigste Änderung wurde bei Analyse 2, 8, 14 und 18 benutzt. In diesen vier Fällen wurde das Brombaryum überhaupt nicht erhitzt, sondern das krystallisierte Salz direkt in Wasser gelöst. Um die Menge wasserfreien Salzes, das in diesen Proben zugegen sein mußte, zu bestimmen, wurden gleichzeitig Krystallwasserbestimmungen an genau gleichen Proben mit der größten Sorgfalt ausgeführt. Die Übereinstimmung dieser Resultate mit den übrigen liefert den bestmöglichen Beweis für die Genauigkeit der alkalimetrischen Korrektion, die man für die Bestimmungen, in denen die Substanz geglüht worden war, anwandte.

In Versuch 4 und 13 wurde das Brombaryum geschmolzen. Bei Analyse 6, 14, 15, 18 und 19 ward das Bromsilber geschmolzen, und in der Endtabelle ist das Gewicht des geschmolzenen Salzen verzeichnet. Im ersten Falle war die Substanz durch Lichteinsus in geringem Grade eingedunkelt; deshalb wurde etwas reiner Bromdampf in das Glasrohr eingelassen, in dem man das Schmelzen vornahm, und dabei gewann das Bromid 0.07 mg. Die anderen Resultate sind im folgenden tabelliert:

| Nummer
der | Gewicht des Bromsilbers
vor dem Schmelzen. | Verlust des Bromsilbers
beim Schmelzen. | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| Analyse | g | g | | | | |
| 14 | 7.17411 | 0.00018 | | | | |
| 15 | 4.4583 | 0.00001 | | | | |
| 18 | 3.63751 | 0.00013 | | | | |
| 19 | 4.37867 | 0.00000 | | | | |

¹ Dieses Verfahren war teilweise in Marignacs Arbeit über das Chlorid gewählt (l. c.).

Bei Versuch 11 benutzte man ein Rohr von hartem Glas mit kleinen Kautschukstopfen zum Glühen des Brombaryums, doch wurde es durch das Salz angegriffen und nahm während des Erhitzens um 0,10 mg zu. Diese Zunahme entspricht einem Verlust etwa desselben Gewichts an Brom bei der Annahme, dass alles Baryum, das sich mit dem Glas verbunden hatte, in das Oxyd verwandelt worden war. Aus diesem Grunde ist die in der 7. Kolumne der Endtabelle verzeichnete Menge Bromwasserstoffsäure etwa 0,12 ccm zu groß. Beim Berechnen der korrigierten Gewichte von Brombaryum, Silber und Bromsilber sind alle diese Umstände berücksicht. Wegen der Kompliziertheit aller dieser kleinen Korrektionen verwarf man die Benutzung des Glasrohres und griff zum Platintiegel zurück.

Daten und Resultate.

Die erste Kolumne der endlichen Datentabelle giebt die Nummer des Versuchs an. Die zweite Kolumne enthält das Gewicht des krystallisierten Brombaryums, während die dritte das beobachtete Gewicht des geglühten Brombaryums enthält. Danach ist die Anzahl Kubikcentimeter Normalbromwasserstoffsäure (von der 1 Liter 1 g Siber entsprach) verzeichnet, die zum Ersatz der geringen, während des Glübens verlorenen Brommenge erforderlich war. Diese Menge ist in zwei Teile geteilt, wobei der obere Baryumhydroxyd, der untere Baryumkarbonat entspricht. Durch Multiplikation der oberen Zahl in dieser Kolumne mit 63/108 mg und der unteren Zahl mit ⁸⁶/108 mg und Hinzufügen der zwei Produkte zu dem in Kolumne III angegebenen Gewicht erhalten wir das korrigierte Gewicht des Brombaryums, das in der fünften Kolumne verzeichnet ist. sechste Kolumne giebt das Gesamtgewicht des angewandten Silbers an; die siebente die Anzahl Kubikcentimeter derselben Bromwasserstoffsäure, die zum Rücktitrieren bis zum mittleren Endpunkt nötig var; und die achte das Gewicht des Silbers, korrigiert durch Subtraktion der Silbermenge, die der in Spalte VII angegebenen Säuremenge entspricht, von dem in Spalte VI angeführten Gewicht. In derselben Weise enthalten die neunte und zehnte Kolumne das Gesammt-, bezw. korrigierte Gewicht des Bromsilbers. Demgemäß sind die zur Berechnung der Resultate wirklich benutzten Gewichte die in Spalte V, VIII und X verzeichneten.

Die Besprechung der Resultate wird vereinfacht durch Reduzierung aller Brombaryummengen auf die Norm von 100.000 Teilen

Datentabelle. - Alle Gewichte sind für den leeren Raum korrigiert.

| XI. | Benutzte
Brom-
baryum- | probe | 4 4 | al al | e | Ic | 118 | 11b | IIb | He | 111 | 111 | IVb | IVa | IVA | IVA | > | VIb | VIA | VIA |
|-------|---|---------------------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|-----------|-----------------------------|----------|---------------|------------|---------|----------|---------|---------|---------------|----------------|---------|----------|---------------|----------|
| X. | Bromsilber,
entsprechend | ##################################### | 2 89026
4.88625 | 4.81688 | ļ | 2.9~730 | 3.71809 | ļ | 2 66191 | 3 68615 | 5 99868 | 2 33530+ | 2.40733 | i | 7.1612 | 4.4567 | | 1 | 8.63644 | 4.37669 |
| IX. | Gesentgewicht
dos | Bromsilbers 6 | 2.89444 | 4.81740 | l | 2.98735 | 3.72340 | 1 | 2 66426 | 3 68789 | 5 99906 | 2 88797 | 2.40798 | 1 | 7.1739 | 4.4583 | 1 | 1 | 8.6 1738 | 4.97867 |
| VIII. | Gewicht
des Bilbers,
entsprechend | Bahr _s
K | 1 66074
2.52019 | 1 | 1.59687 | 1.71:32:3 | 2.13584 | 1.17020 | 1 52921 | 2.11740 | 1.72276 | 1.34175+ |
 | 1 | 4.11360 | 2.56010 | 8.13430 | 2,44385 | 1 | 2 51415 |
| VII. | HBr-L.6 sung zam Rack- | titricren cm² | 2.40 | 08:0 | 1.45 | 5.90 | 3.05 | 08.0 | 1.85 | 1.00 | 0 2:2 | 1.65‡ | 0.37 | i | 7.30 | 06.0 | 1.20 | 1.82 | 0.54 | 1.14 |
| VI. | Gesamtgewicht | Silbers | 1.66314 | 1 | 1.59832 | 1.71613 | 2.1:3889 | 1.17100 | 1.5:1056 | 2.11% | 1.72298 | 1 34328 | | 1 | 4.12090 | 2.56100 | 8.13550 | 2.44567 | ı | 2.51529 |
| ./ | Korrigiertes
Gewicht
des wasserfreien | Brombaryums | 3 4712 | 3 81086 | 2.1994 | 2.35971 | 2 94207 | 1 61191 | 2.106333 | 2.91682 | 2.37290 | 1 848224 | 1.9046 | 2.45611 | 5.66647 | 3 5267 | 4.8169 | 3.86635 | 2.87743 | 8.46347 |
| IV. | HBr-Losung
gur
Neutralisation | des Alkalis | 0 | 1.90 | 7 1 85
0.55
75.05 | (| 0 33
0 33
0 43
0 7 | 0 16 | 0.5 | 0.32 | 0.38 | 0.14 | 1.40 | 8.06 | 0.0 | 0 .85
8 .00 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.08 |
| 111. | Beobachtetes
Gewicht des
wasserfreien | Brombaryums | 2.28760
nicht gegläht | 3.80860* | 2.198:30# | 2.35954 | 2.94178 | 1 61177 | nicht geglaht | 2.91650 | 2.37226 | 1.84801 | 1 90:3× | 2.46417 | vicht geglabt | 3.52610* | 4.3161* | 8.36557* | nicht geglaht | 3.46230 |
| II. | Gewicht
des
krystallinierten | Brombaryume | 2.56714 | ı | 1 | 1 | 3.30433 | 1.809:40 | 2 86427 | 1 | 2.66363 | 2.0748:3 | ! | 2.75591 | 6.35791 | 8.95705* | 4.8442* | 8.78040* | 3.22971 | 8.N8760 |
| ï | Nummer | Analyse | 21 | æ | - | rů | ·c | 1~ | æ | . . | 100 | | 13 | 13 | *! | 15 | 91 | 17 | 18 | 3 |

geringe beim Lôsen gefundene Menge Baryumenifat (oder Kieselshure). - + Biehe Saita 447 . Kerrigiert får eine

Das Krystallwasser ist in der folgenden Tabelle nur aufgenommen, weil die Berechnung von Analyse 2, 8, 14 und 18 abhängig ist von der Kenntnis dieser Menge. Die großen bemerkbaren Verschiedenheiten der Resultate für das Krystallwasser sind eine Folge der verschiedenen Umstände, welche die Krystallisation begleiten, der Feinheit des Pulvers und des hygroskopischen Zustandes der Lust zur Zeit der Wägung der Krystalle. Deshalb war es für den vorliegenden Zweck nur möglich, gleiche Proben, die unter gleichen Bedingungen abgewogen waren, zu vergleichen. Analyse 13 und 15 zeigen, daß man auf diese Weise vollkommene Konstanz erreichen kann. Dieser Teil der Arbeit hat natürlich weiter keinen Einfluß auf das Atomgewicht des Baryums.

Die ersten zwei Versuche dienten nur als Vorversuche und sind für den endgültigen Mittelwert nicht berücksichtigt. Die meisten Abweichungen, die bei den früheren Versuchen auftraten, waren unzweiselhaft eine Folge der ungünstigen Zustände, die während des Jahres 1891—92 im Laboratorium herrschten. Im Herbst des letzteren Jahres wurde das Laboratorium vollständig in höchst bewundernswerter Weise umgestaltet infolge der Gefälligkeit der Universitätskörperschaft, und die letzten sieben Versuche wurden unter so günstigen Bedingungen durchgeführt, wie man sie nur wünschen konnte.

Die Gegenwart einer der wahrscheinlichsten metallischen Verunreinigungen — Strontium, Calcium, Kalium oder Natrium — würde eine Erniedrigung der in der vierten und fünften Kolumne der Resultatentabelle verzeichneten beobachteten Werte bewirken und daher auch des Atomgewichts des Baryums. Chlor würde die in der dritten Kolumne angegebenen Werte erniedrigen und Jod erhöhen, beides würde aber keinen großen Einfluß auf die in der vierten Spalte angeführten Zahlen ausüben. Den bestmöglichen Beweis des Freiseins der Präparate von diesen beiden Verunreinigungen, sowie für die Reinheit des Silbers findet man in der Resultatenreihe, die den Prozentgehalt an Silber im Bromsilber angiebt und in der fünften Kolumne der Resultatentabelle aufgeführt ist¹. Die Gegenwart von Wasser in dem geglühten Brombaryum würde naturgemäß eine Erhöhung der Zahlen sowohl in der dritten wie in der vierten Kolumne bewirken. Die Argumente, welche die

¹ Proc. Amer. Acad. Arts and Sc. 25, 212.

Resultaten-Tabelle.

| Nummer
der
Analyse | Be-
nutztes
Salz | Teile Brombaryum, entsprechend 100.000 Teilen Silber | Teile Brombaryum, entsprechend 174.080 Teilen Bromsilber | Prozente Silber in AgBr | Krystali-
wasser
in
Brombaryum | | |
|---------------------------------|------------------------|--|--|-------------------------|---|--|--|
| 1 | Ia | 187.746 | 137.783 | 57.460 | 10.889 | | |
| 2 | · Ia | 137.736 | 137.760 | 57.455 | | | |
| 3 | Гь | | 137.723 | | | | |
| 4 | Ib | 137.732 | | | | | |
| 5 | ; Ic | 137.735 | 137.739 | 57.447 | | | |
| 6 | IIa | 137.748 | 137.748 | 57.445 | 10.964 | | |
| 7 | IIb | 137.747 | 1 | | 10.910 | | |
| 8 | IIb | 137.740 | 137.747 | 57.448 | | | |
| 9 | IIc | 137.755 | 137.748 | 57.442 | | | |
| 10 | 111 | 137.738 | 137.752 | 57.451 | 10.915 | | |
| 11 | III | 137.747 | 137.772 | 57.455 | 10.922 | | |
| 12 | IVb | | 137.726 | | | | |
| 13 | IVa | | | | 10.878 | | |
| 14 | IVa | 137.750 | 137.745 | 57.443 | :
 | | |
| 15 | IVa | 137.756 | 137.754 | 57. 44 5 | 10.885 | | |
| 16 | v | 137.731 | | | 10.885 | | |
| 17 | VIb | 137.748 | <u> </u> | | 10.953 | | |
| 18 | VIa | | 137.745 | | | | |
| 19 | VIa | 137.759 | 137.758 | 57.415 | | | |
| dittel außer Versuch
1 und 2 | | } 137.745 | 137.747 | 57.448 | | | |
| dittel der sie
ten Vers | I | } 137.749 | 57.444 | | | | |
| | | and | | 57.445 | | | |

Abwesenheit dieser tückischen Verunreinigung erweisen, wurden ausführlich im ersten Teil dieser Abhandlung besprochen.¹

Die Übereinstimmung zwischen den Einzelresultaten ist so groß, wie man billigerweise erwarten konnte, wenn man die geringen Substanzmengen, die in einzelnen Fällen benutzt wurden, bedenkt. Es läßt sich alsdann der Schluß ziehen, daß 100 Teile Silber etwa 137.747 Teilen wasserfreien Brombaryums entsprechen, einerlei, welche Darstellungsmethode benutzt ward. Enthält das Salz eine Verunreinigung, so ist die Menge derselben äußerst konstant.

Das Atomgewicht des Baryums.

Aus den eben angegebenen Resultaten läst sich das Atomgewicht des Baryums sehr leicht berechnen. In der solgenden Tabelle sind die Werte angegeben, wie sie den drei zur Zeit gebräuchlichen Normen entsprechen.

Aus dem Verhältnis von Silber zu Brombaryum.

Silber = 107.93 und Brom = 79.955: Baryum = 137.426

 $_{r} = 107.66$ $_{r} = 79.755$: $_{r} = 137.083$

= 107.12 (Sauerstoff = 15.88) : = 136.396.

Größte Abweichung vom Mittel $\begin{cases} +0.030 \\ -0.040 \end{cases}$

Aus dem Verhältnis von Bromsilber zu Brombaryum.

Bromsilber = 187.885: Baryum = 137.431

= 187.415 : = 137.089

= 186.476: = 136.401.

Größte Abweichung vom Mittel \pm 0.054.

Es ist nicht sehr schwer, den Grund für den Unterschied zwischen diesem neuen Wert 137,43 und dem alten, 137,10, zu erklären. Die unvollkommene Kenntnis hinsichtlich des Endpunktes der Chlorreaktion im Jahre 1858 ist wahrscheinlich teilweise für den Unterschied verantwortlich, und ein weiterer Teil läßt sich möglicherweise erklären durch die Verunreinigungen, welche als unwesentlich angenommen wurden. Doch ist schon erwähnt worden, daß eine Besprechung der vor 35 Jahren erhaltenen Resultate nur wenig Wert haben kann; die einzige wahre Lösung der Frage ist die experimentelle. In nächster Zeit hoffe ich, die Untersuchung, die hiermit begonnen ist, fortzusetzen, sowie eine ähnliche Untersuchung über Strontium und Calcium zu beginnen.

Cambridge, 24. Dezember 1892.

¹ Diese Abhandlung, S. 453 und 454.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Über die Entzündungstemperaturen explosiver Gasgemische, von F. Freyer und V. Meyer. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 28-37.)

Untersucht wurden: die Kohlenwasserstoffe Methan, Äthan und Äthylen, sowie Kohlenoxyd und Schwefelwasserstoff, vermischt mit der äquivalenten Menge Sauerstoff, sodann Chlorknallgas und Wasserstoffknallgas (zur Kontrolle früherer Versuche, Ber. 25, 622 a). Zur Bestimmung der Temperaturen dienten die Siedepunkte des Chlorzinks, Bromzinks und Zinnchlorürs. Stets wurden die Gasgemische sowohl im ruhenden, wie auch im langsam strömenden Zustande untersucht. Dabei fand sich, daß die Entzündung im ersteren Falle bei einer viel niedrigeren Temperatur eintritt. Die einzige Ausnahme macht das Kohlenoxyd. Das verschiedene Verhalten der ruhenden und strömenden Gasgemische beruht nach den Verfassern wahrscheinlich auf Bildung von Wirbeln, welche sich in ruhenden und strömenden Gasen verschiedenartig fortpflanzen. Hofmann.

Die Hypothesen der elektrolytischen Dissociation und der Jonisation, von J. Traube. (Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 2989—2993.)

Von A. J. Wakeman. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 49-74.)

Bei den organischen Säuren nimmt auf Zusatz von Alkohol zu der wässerigen Lösung der Wert der Affinitätskonstante, nach der elektrischen Methode bestimmt, mit zunehmender Verdünnung ab. Die Abnahme war meist regelmäßig, was auf die Gegenwart eines unbekannten Faktors schließen läßt, der die Dissociation so beeinflußt, daß die Formel $\frac{m^2}{(1-m)b} = k$ nicht mehr gilt. Aceton beeinflußt die Dissociation eines Elektrolyts wie Alkohol, jedoch in stärkerem Grade. Nach der Zuckerinversionsmethode wurde der Einfluß des Alkohols auf die Reaktions

der Zuckerinversionsmethode wurde der Einflus des Alkohols auf die Reaktionsfähigkeit von Elektrolyten bestimmt, ohne jedoch eine bestimmte Beziehung
zwischen dieser und der obigen Größe zu finden.

Hofmann.

Jonen-Geschwindigkeiten von W. C. Dampier Whetham (Zeiteche abweib

Jonen-Geschwindigkeiten, von W. C. Dampier Whetham. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 220—226.)

*

Geht ein Strom durch die Grenzschichte zweier Salzlösungen AC und BC, welche ein gemeinschaftliches Jon haben, jedoch verschieden gefärbt sind, so

wird eine Verschiebung von C-Jonen in der einen und von A- und B-Jonen in der anderen Richtung eintreten. Sind A und B die Kationen, so wird die Farbgrenze im Sinne des Stromes sich bewegen und ihre Geschwindigkeit die Geschwindigkeit des Jones anzeigen, das den Wechsel der Farbe bewirkt. Darauf Bründet sich die Methode, mittelst deren Verfasser die Jonen-Geschwindigkeiten von Cl. Cu und Cr.O. bestimmt. Die Resultate stimmen mit den von Kohlrausch erhaltenen überein.

Hofmann.

Intersuchungen über Diffusion in wässerigen Salzlösungen, von Richard Abegg. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 248—264.)

Die Resultate sind nach dem Verfasser: 1. Durch einen Salzzusatz wird die Fluidität des Wassers im allgemeinen stärker, aber in derselben Richtung Recundert, wie sein Reibungswiderstand gegen diffundierende Molekeln. 2. Zur Untersuchung der relativen Diffusionsgeschwindigkeiten in Salzlösungen eignen sich gut nur solche Diffusionskörper, deren Zusatz zur Diffusionsflüssigkeit den Osmotischen Druck des in ihr enthaltenen Salzes nicht ändert, weniger gut noch solche, die zwar dieser Bedingung nicht genügen, die aber vermöge ihres spezifischen Gewichtes über die reine Diffusionsflüssigkeit schichtbar sind. 3. Der osmotische Druck von gelösten Körpern kann auch durch Zusatz von andersartigen Molekeln vergrößert werden.

Dhische Ableitungen aus den Lösungs-Isothermen eines Doppelsalzes und seiner Komponenten und mögliche Formen der Umwandlungs-kurve, von F. A. Schreinemakers. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 75—109.)

Hofmann.

graphochemisches Bechnen. Teil IV: Zur Theorie der Umsetzungsgleichungen bei der englischen Kupferarbeit, von E. Nickell.

(Zeitschr. physik. Chem. 21, 265—274.)

Hofmann.

Verbindungen, von H. Lescoeur. (Ann. Chim. Phys. [6] 28, 1893, 287—256.) Sechste Mitteilung.

Die vorhergehenden Mitteilungen siehe diese Zeitschr. I.. 383. Es wird der Verlauf der Dissociation folgender saurer Acetate bei verschiedenen Temperaturen verfolgt: Saures essigsaures Natrium, Kalium, Lithium, Thallium und saures trichloressigsaures Natron. Die Ergebnisse, welche sich auszugsweise nicht wiedergeben lassen, werden verglichen mit den bei dem Studium der Dissociation von Salzhydraten erhaltenen Resultaten. Rich. Jos. Meyer.

Kohlensäure und Chlormethyl, von J. P. Kuenen. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 38-48.)

Hofmann.

Rine Deutung der Affinität, von H. Sachse. (Zeitschr. physik. ('hem. 11, 185-219.)

Diese höchst beachtenswerte Abhandlung läßt sich nicht im Auszuge wiedergeben.

Hofmann.

Über den Gefrierpunkt sehr verdünnter Lösungen, von Harry C. Jones. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 110—116.)

Die mit großer Sorgsalt ausgesührten Versuche hatten zum Zwecke, die Gestierpunktserniedrigung von KCl, NaCl und NH₄Cl in sehr verdünnter wässeriger Lösung zu bestimmen. Die hieraus berechneten Dissociationswerte stimmen mit den von Kohlbausch erhaltenen bestiedigend überein. Dagegen stehen die

Messungen mit den Resultaten von Pickernig (Ber. 25, 1314) im Widerspruc was um so wichtiger ist, da Pickerings diesbezügliche Beobachtungen als Bew gegen die Theorie der Lösungs-Dissociation verwendet wurden. Hofmann.

Über das Brechungsvermögen des Phosphors. I. Brechungsvermög des freien Phosphors und seiner Verbindungen mit einwertig Elementen und Gruppen, von Filippo Zecchini. (Atti della Re Accademia Dei Lincei [1892], 433.)

Verfasser untersuchte das Brechungsvermögen von festem Phosphor, Phospl in Schwefelkohlenstoff gelöst. Phosphorwasserstoff, Triäthylphosphin, Tetraäth phosphonium jodid, Phosphortrichlorid, Phosphorpentachlorid, Phosphoroxychlor Phosphorsulfochlorid, Phosphortribromid, Phosphordijodid, Phosphortrijodid u leitet aus den gefundenen Werten für jeden einzelnen Fall die Atomrefraktion d Phosphors ab. Er fand, dass diese Größe ziemlich stark variiert, je nach d Elementen, mit welchen der Phosphor verbunden ist. So steigt die Atomrefracti bedeutend vom Chlor zum Jod. Für Phosphorwasserstoff fand er bedeute geringere Werte, als für die Halogenverbindungen von gleichem Typus. Im Tetraäth phosphoniumjodid ist die Molekularrefraktion größer, als die Summe der Wei von Triäthylphosphin und Äthyljodid. Phosphortri- und pentachlorid zeigen, de in manchen Fällen die Verbindungsform die Refraktion nicht wesentlich beeinflus Für Phosphoroxychlorid, welches dem gleichen Verbindungstypus angehört, v Phosphorpentachlorid, ist der Refraktionskoeffizient des P ein auffallend niedrig etwa halb so groß wie für die Chloride und noch kleiner als der des frei Phosphors. Sertorius.

Über das Brechungsvermögen des Phosphors. II. Brechungsvermögen der Phosphorsäuren und ihrer Natriumsalze, von Filippo Zecchi (Atti Della Reale Accademia Dei Lincei [1893], 31.)

Untersucht wurden primäres Natriumphosphat, sekundäres Natriumphosph tertiäres Natriumphosphat, Natriummetaphosphat, Natriumpyrophosphat, Natriumphosphat, Natriumphosphorsäure, phosphorisäure, Phosphorsäure, Die aus den gefunden Werten für den Phosphor abgeleiteten Atomrefraktionskoefficienten sind beträchtliniedriger, als die des freien Phosphors.

Sertorius.

Anorganische Chemie.

Bemerkungen über HINRICHS' kritische Reduktion der Bestimmung von J. S. STAS, von W. Spring. (Chem.-Zt. 17, 242.)

Spring verteidigt die klassischen Arbeiten von Stas über die Atomgewic] gegenüber den Angriffen Hinrichs', welcher meint, Stas hätte auch die Proutschen Hypothese entsprechende Zahl für 0 = 16 finden können, we Stas seine Versuche statt mit 69 bis 133 g ClO₃K mit nur 30 bis 35 g Salzes ausgeführt haben würde. Spring bemerkt sehr zutreffend, dieser Einer Hinrichs' sei hinfällig, da man nicht ohne weiteres, d. h. ohne experimente Material die gleichen Variationen in den Bestimmungen bei Anwendung 69 bis 133 g ClO₃K, auf welche Hinrichs hauptsächlich sich stützt, auch Bestimmungen mit nur 30 bis 35 g ClO₃K annehmen dürfe.

Ausdehnung und Kompressibilität des Wassers, von Amagat (Compt. rend. 116, 41—44).

Rich. Jos. Meyer.

die Darstellung von Kohlenstoff unter hohem Druck, von H. Moissan. (Compt. rend. 116, 218—224.)

Die Abhandlung verdient ein ganz besonderes Interesse, weil sie die Lösung Problems der künstlichen Darstellung des Diamanten bringt. — Sättigt man Eisen bei 1100 – 1200° mit Kohlenstoff, so erhält man beim Erkalten ein Gemisch Kohlenstoff und Graphit, bei 3000° nur Graphit, und zwar in sehr schönen. spācegelglanzenden Krystallen. Geht die Krystallisation unter hohem Druck vor sic , so führt die Verdichtung des Kohlenstoffs bis zum Diamant. Zur Erzeugung dieses Druckes wurde die Eigenschaft des Guseisens, sich im Momente des Er starrens auszudehnen, folgendermaßen verwertet: Gereinigte Zuckerkohle wurde einem Cylinder von Gusseisen, welcher durch einen aufgeschraubten Deckel aus demanselben Material verschlossen war, stark komprimiert. Man schmolz dann im ele-Intrischen Ofen 150-200 g Gusseisen und senkte den Cylinder mit der Kohle schweil in das flüssige Metall ein. Der Tiegel wurde dann sofort aus dem Ofen he reausgenommen und in ein Gefäls mit Wasser gebracht. Man erzielte dadurch die schmelle Bildung einer Kruste von festem Eisen. Wenn dieselbe bis zur Rotglut abgekühlt war, liess man den Tiegel an der Luft vollständig erkalten. Regulus wurde mit Salzsäure behandelt, bis alles Eisen gelöst war. Der Rückstand besteht dann aus etwas Graphit — falls das Erkalten sehr schnell vor sich gegrangen war -, ferner einer Kohle von kastanienbrauner Farbe in gewundenen, dammen Streifen und einer geringen Menge von Kohlenstoff von beträchtlicher Dichte. Um letzteren zu isolieren, wurde die Masse mehrfach mit Königswasser, den mit kochender Schwefelsäure und Flussäure behandelt. Der Rückstand wurde durch Dekantieren mit Schwefelsäure (spec. Gew. 1.8) von den leichteren Kohlenstoffsorten befreit, dann mit Kaliumchlorat und rauchender, möglichst wasserfreier Salpetersäure, schliesslich mit kochender Flussäure und Schwefelstore behandelt, gewaschen und getrocknet. Mittelst Bromoform (D = 2.9) wurden dann einige sehr kleine Krystalifragmente von größerer Dichte isoliert, welche Rubin ritzten und beim Erhitzen auf 1000° im Sauerstoffstrom verschwanden. Dieselben erscheinen bei der mikroskopischen Betrachtung teils schwarz, teils darchsichtig. Die ersteren haben ein specifisches Gewicht von 3 bis 3.5 und entsprechen vollständig der in der Natur vorkommenden Diamantvarietät, welche "Carbonados" genannt werden. Die durchsichtigen Stücke, welche meist noch von schwarzer Kohle umgeben sind, die durch Behandlung mit Kaliumchlorat zu entfernen ist, zeigten — soweit sich das bei der äußerst geringen Menge konstatieren ließ — alle Eigenschaften des natürlichen Diamanten. Verbrennt man die Krystalle im Sauerstoffstrom bei 1050°, so hinterlassen sie eine gelbliche Asche, die häufig die Form des ursprünglichen Krystalls zeigt. Die gleiche Erscheinung konnte Verfasser bei zahlreichen Proben von unreinem naturlichen Diamant beobachten. Die Ausbeute an Diamant war bei einigen Operationen gleich Null, stets aber so gering, dass die Wägung der durch Verbrewnung producierten Kohlensäure nicht ausgeführt werden konnte. — Erhitzte man mit Kohlenstoff gesättigtes Eisen auf 2000°, und ließ es dann schnell in en Strom von Leuchtgas erkalten, so erhielt man ebenfalls kleine durchsichtige I Istalle, die den Diamantfragmenten glichen, welche in der sog. "blauen Erde" Kap vorkommen. — Auch das Silber lässt sich zur Darstellung von Kohlenstoff hoher Dichte verwenden, da es, zum lebhaften Sieden erhitzt, eine gewisse Menge Kohlenstoff löst und sich beim Erkalten, wie das Eisen, ausdehnt. Auf diese Weise wurde etwas mehr der schwarzen Varietät, aber kein durchsichtiger Diamant erhalten. Das specifische Gewicht derselben variierte bis zur Höhe von 3.5. Hier konnte auch eine quantitative Verbrennung ausgeführt werden. Enthielt das angewandte Silber etwas Gold, so war der Kohlenstoff mit diesem Metall imprägniert, eine Erscheinung, welche an die Beobachtung von Descloizeaux über natürliche goldhaltige "Carbonados" erinnert. — Die Untersuchung soll weiter fortgesetzt werden. —

Zu dieser Abhandlung bemerkt Berthelot, er habe dieselbe Frage bearbeitet und zunächst versucht, aus kohlenstoffhaltigem, geschmolzenem Eisenphosphoret. welches durch Reduktion von Eisenphosphat mit Russ erhalten wurde, krystallisierten Kohlenstoff darzustellen, ohne bisher zu einem definitiven Resultat zu kommen.

Rich. Jos. Meyer.

Über die Darstellung des Diamanten, von C. FRIEDEL. (Compt. rend. 116, 224—226.)

Das vor einiger Zeit entdeckte primäre Vorkommen von Diamant im Meteoreisen von Cañon Diablo legte den Gedanken nahe, dass bei der Bildung des Minerals neben dem Eisen auch der Schwesel des Muttergesteins eine Rolle gespielt habe, da sich der Kohlenstoff in Troilit eingebettet vorsand. Frühere Beobachtungen berechtigten den Versasser ferner zu der Annahme, dass die Bildung des Diamanten bei relativ niedriger Temperatur vor sich geganger sei. Er ließ deshalb Schweselkohlenstoff unter Druck bei Rotglut auf Eisen einwirken. Es bildete sich dabei nur amorpher Kohlenstoff, während deschwesel im Eisen verteilt war. Wurde dagegen Schwesel mit kohlenstoffreichen Guseisen im geschlossenen Gesäs auf etwa 500° erhitzt, so blieb nach Entsenung des gebildeten Eisensulfürs und Behandlung des rückständigen Kohlenstoff mit rauchender Salpetersäure und Kaliumchlorat eine geringe Menge ein schwarzen Pulvers, welches Saphir ritzte. Die Bildung von Diamant unter die Bedingungen ist danach wahrscheinlich.

Betrachtungen über die Entstehung des Diamanten, von J. Werth. (Competition 116, 323-326.)

Verfasser argumentiert folgendermaßen: Der Diamant ist die normale Fordes Kohlenstoffs bei einer sehr hohen Temperatur und an sich nur bei einer solchen beständig. Ist diese Temperatur künstlich erreichbar, so kann man and Diamant aus Kohlenstoff darstellen; derselbe würde sich aber beim Erkalten bei einer bestimmten kritischen Temperatur in Graphit umlagern, ganz ähnlich, wie die β-Modifikation des Eisens sich in die α-Modifikation, wie der weiche Schwefel sich in die oktsedrische Form umlagert. Es giebt aber drei Faktoren, welche geeignet sind, einen Körper in derjenigen Modifikation festzuhalten, in welche er an sich nur bei hoher Temperatur beständig ist: Druck, schnelles Erkalten und die Gegenwart von Körpern mit kleinerem Atomvolum. Sämtliche bisher beobachteten Thatsachen sprechen dafür, daß diese Faktoren bei der natürlichen Bildung des Diamanten mitgewirkt haben, d. h. daß der Kohlenstoff, auf sehr hohe Temperatur erhitzt, plötzlich abgekühlt wurde, und daß diese Abkühlung unter hohem Druck und bei Gegenwart von Wasserstoff stattgefunden hat.

Rich. Jos. Meyer.

- Konstitution des Chlorkalks im Lichte der Dissociation dieser Verbindung, von J. Mijers. (Rec. trav. chim. 11. 76-84. Vergl. diese Zeitschr. 8, 186.)

 F. W. Schmidt.
- das phosphorescierende Zinksulfid als photometrische Einheit, von Ch. Henry. (Compt. rend. 116, 98—99.)

IDa das Lichtaustrahlungsvermögen des phosphorescierenden Zinksulfids unter in Frage kommenden Bedingungen konstant bleibt, so eignet sich diese erbirdung in hohem Masse zur photometrischen Grundsubstanz. (Vergl. diese zitschr. 3, 81, Ref.)

Rich. Jos. Meyer.

A. DITTE. (Compt. rend. 116, 183-185.)

Die Abhandlung beschäftigt sich mit der allmählichen Zersetzung neutraler Alkalialuminatlösungen im geschlossenen Gefäß. Der Mechanismus und das Ziel der hierbei stattfindenden Reaktion wird bedingt durch den Gleichgewichtszustand des Systems folgender Komponenten: 1. der aus der Zersetzung hervorgehenden Kalilauge, 2. der entsprechenden Menge Thonerdehydrat, welches in diesem Falle die krystallisierte Verbindung Al₂O₃.3H₂O ist, die teils in der Kalilauge gelöst bleibt, theils 3. sich in Krystallen abscheidet, 4. dem noch nicht zenetzten Aluminat. Die Reaktion ist beendet, wenn die Menge der gelöst bleibenden Thonerde genau der Löslichkeit des Hydrates Al₂O₃.3H₂O in der am der Zersetzung hervorgehenden verdünnten Kalilösung entspricht.

Rich. Jos. Meyer.

Ther sinige Kupfergegenstände von sehr hohem Alter aus den Ausgrabungen des Herrn von Sarzec in Chaldäa von Berthelot. (Compt. rend. 116, 161—163.)

Die Analyse einer chaldäischen Votivfigur aus dem vierten Jahrtausend vor sto bestätigt im Zusammenhange mit den früheren Analysen chaldäischer und Discher Altertümer die Annahme des Verfassers, daß es vor der Bronzein den Centren der ältesten Civilisation eine Epoche gegeben hat, in welcher Kunstgegenstände aus reinem Kupfer hergestellt wurden, da Zinn und kedessen Bronze noch unbekannt waren. (Vergl. Ann. Chim. Phys. [6] Rich. Jos. Meyer.

The das Atomgewicht des Palladiums, von Joly und Leidié. (Compt. rend. 116, 146-148.)

Durch Elektrolyse der wässerigen Lösung des bei 100° im Vacuum getrocken Doppelsalzels PdCl₂. 2KCl wurde für das Atomgewicht des Palladiums als tel aus vier Bestimmungen die Zahl 105,438 (0 = 15,96) gefunden. Dasselbe unt mit der von Bailey und Thornton (Journ. chem. soc. 62, 748) aus der alyse des Palladaminchlorürs abgeleiteten 105,459 fast überein. Die Reduktion Doppelsalzes im Wasserstoffstrom ergab die Zahl 105,665; Verfasser halten die elektrolytische Methode für genauer.

Rich. Jos. Meyer

r ein saures Kaliumplatonitrit, von M. Vèzes. (Compt. rend. 116, 99-102.)

Vurde eine koncentrierte, heiße Lösung von Kaliumplatonitrit mit verer Schwefelsäure versetzt, so krystallisierten beim Erkalten rote nadelförmige lle der Zusammensetzung Pt₂O(NO₂)₆K₂H₄+3H₂O; es ist das saure Kaliumer hypothetischen sechsbasischen Säure Pt₃O(NO₂)₆H₆, welche in der von 8

NILSON (Ber. deutsch. chem. Ges. 10, 934) dargestellten Säure Pt₂O(NO₂)₈H₄+2Ein Analogon findet. (Vergl. diese Zeitschr. 2, Ref. S. 272.)

Rich. Jos. Meyer.

Elektrometrische Studie über das saure Kaliumtriplatohexanitrit, M. Vèzes. (Compt. rend. 116, 185—188.)

Für obiges Salz war vom Verfasser auf chemischem Wege die Zusamsetzung Pt₃O(NO₂)₆K₂H₄ ermittelt worden. (*Diese Zeitschr.* 8, 477.)

Studium der elektrischen Leitfähigkeit des Salzes in wässeriger Lösung führte Bestätigung der Formel.

Rich. Jos. Meyer.

Analytische und angewandte Chemie.

Bestimmung des Stickstoffs in Salpeter und Salpetergemischen dur Reduktion der Salpetersäure, von Th. F. Schmidt. (Chem.-Zt. 17, 1735)

Der Verfasser reduciert die Salpetersäure in Eisessig-Lösung mit einer Gemisch gleicher Teile Zinkstaub und Ferr. pulv. F. W. Schmidt.

Über Darstellung der Überchlorsäure und Kalibestimmung mittelsüberchlorsäure bei Gegenwart von schwer und nichtslüchtigessäuren, von R. Caspari. (Zeitschr. angew. Chem. [1893], 68—74.)

Verfasser giebt eine einfache und billige Darstellungsmethode der Überchlorsäure, beruhend auf der Zersetzung von dem durch Schmelzen von chlorsaurem Kali erhaltenen überchlorsauren Salze mittelst Kieselfluorwasserstoffsäuren an und weist durch ein größeres experimentelles Material nach, daß die von Wense (vergl. diese Zeitschr. 1, 391) angegebene Kalibestimmung als Perchlorat genaue Resultate ergiebt und in vielen Fällen vor den bisher angewendeten Methoden den Vorzug verdient.

Zur Bestimmung von Chlorid neben Hypochlorit und Chlorat, von M. Rosenbaum. (Zeitschr. angew. Chem. [1893], 80.)

In einer Probe der bei der Chloratfabrikation sich ergebenden Lösungen, die Chlorid, Chlorat und Hypochlorit enthalten, wird nach Überführung des Hypochlorits in Chlorat durch Kochen der Gesamtchloratgebalt durch Eisenoxydullösung und Permanganat bestimmt; in einer zweiten Probe wird das Chlorid durch neutrale Silbernitratlösung und in einer dritten das Hypochlorid durch arsenige Säure und Jodlösung titriert.

Rosenheim

Über die Darstellung von Chlor mittelst Braunstein und Salpetersäure, von G. Lunge und C. Pret. (Zeitschr. angew. Chem. [1893], 99—106.) Verfasser untersuchen die Verwendbarkeit des Schlösingschen Verfahrens

zur Chlorgewinnung, welches bezweckt, nach der Gleichung

 $MnO_2 + 2HCl + 2HNO_3 = Mn(NO_2)_2 + 2H_2O + 2Cl$

den ganzen Chlorgehalt der Salzsäure zu verwerten und dann Mangandieryd und Salpetersäure nach den Gleichungen

 $Mn(NO_3)_2 = MnO_3 + 2NO_3$

 $2NO_2 + O + H_2O = 2HNO_3$ zu regenerieren.

Sie finden, dass der Prozess nicht nach der Theorie verläuft, und dass ein Verlust von 10—16% Salpetersäure seine Verwendung in der Technik behindert.

Rosenheim

die Reinigung von arsenhaltigem Zink, von H. Lescoeur. (Compt. rend. 116, 58-60.)

Das Zink des Handels, welches zu toxikologischen Untersuchungen benutzt werden soll, wird von Arsen, Antimon, Schwefel und Phosphor am besten in der Weise befreit, dass man das Metall zuerst mit Salpeter, dann, um das Arsen vollständigzu entfernen, noch mit Chlorzink schmilzt: 3ZnCl₂ + 2As = 2AsCl₃ + 3Zn.

Rich. Jos. Meyer.

Ther elektrochemische Versuche, von F. ORTTEL. (Chem.-Zt. 17, 173.)

- Von E. Saurr. (Chem.-Zt. 17, 284.)

 F. W. Schmidt.
- Bine Schüttelvorrichtung zur Extraction von Superphosphaten, von A. Keller. (Zeitschr. angew. Chem. [1893], 67—68.)
- Nove Gasentwicklungsapparate, von Greiner und Friedrichs. (Zeitschr. angew. Chem. [1893], 106.)

 Rosenheim.
- Bin neuer Apparat zur Destillation bei vermindertem Druck, von Dr. Luigi Gazino. (Annali di Chimica e di Farmacologia 17, 20.)

Da die dem gleichen Zweck dienenden Apparate von L. Meyer, W. H. Perkin. Godernor und anderen etwas kompliziert sind, hat Verfasser einen sehr einfachen, mit geringen Hülfsmitteln darstellbaren Apparat konstruiert, der seit zwei Jahren mit gutem Erfolge im chemisch-pharmaceutischen Laboratorium zu Turin in Gebrauch ist und sich dort gut bewährt hat. Figur siehe im Original.

Sertorius

- Apparate zur Gewinnung gelöster Gase aus Wasser, von G. J. W. Bremer. (Rec. trav. chim. 11, 278—283.) Vergl. Hoppe-Seyler, diese Zeitschr. 3, 239. Ref.
- Pische zum leichten Schöpfen von Wasser in einer bestimmten Tiefe, von G. J. W. Bremer. (Rec. trav. chim. 11, 284-285.)

F. W. Schmidt.

- **Ober eine Änderung in der Konstruktion von Flaschen zur Sammlung von Wasserproben aus großen Tiefen,** von J. Thonlet. (Compt. rend. 116, 334-337.) [Auszug.]

 Rich. Jos. Meyer.
- **Über das Vorhandensein von anderen Schwefelverbindungen als Natriummonosulfid in den Mineralwässern von Barèges,** von Nicolas. (Journ. Pharm. Chim. 27, 128-132.)

NICOLAS konnte in den Wässern von Barèges auch Natriumpolysulfide nachweisen.

F. W. Schmidt.

- **Über die Untersuchung von Knochenmehl, Pleischmehl und ähnlichen phosphorsäure- und stickstoffhaltigen Düngemitteln,** von W. Hess. (Zeitschr. angew. Chem. [1893] 74—79.)
- Die Kryolitverarbeitung in der Eresundschen Fabrik in Kopenhagen. (Berg- u. Hüttenmänn. Zeit. 52, 69-71.)

 Rosenheim.
- **Ther** ein neues Lötverfahren für Aluminium und verschiedene andere Metalle, von J. Novel. [Auszug.] (Compt. rend. 116, 256—257.)

 Rich. Jos. Meyer.
- Die elektrolytische Raffination des Kupfers nach dem Process Thofenen, von C. A. Hering. (Berg- u. Hüttenmänn. Zeit 52, 53-56.)
- **Ther direkte Stahlprocesse in Nordamerika,** von E. de Billy, (Berg-u. Hüttenmänn. Zeit. 52, 56—58.)

 Rosenheim.

Über die Bestimmung von Phosphor in Eisen und Stahl, von A. Carre (Compt. rend. 116, 106-108.)

Die vom Verfasser vorgeschlagene Methode unterscheidet sich von bekannten Methoden im wesentlichen nur dadurch, daß 1. die Abscheidung Siliciums mit koncentrierter Schwefelsäure vorgenommen wird, 2. die Zerstöder organischen Substanzen mit Chromsäure erfolgt, und daß schließlich 3. Phosphor nicht als pyrophosphorsaure Magnesia, sondern als phosphormolybdesaures Ammon zur Wägung kommt, welches nach zweimaliger Fällung bei Ehaltung gleicher Bedingungen die konstante Zusammensetzung P.Os. 24Mo 3NH4O.3H2O hat.

Rich. Jos. Meyer.

Beiträge zur chemischen Untersuchung des Stahles. Die Phosphobestimmung, von L. Schneider. (Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenweite. [1893] 15—17.)

Kurze Angaben über die Fällung der Phosphorsäure durch Molybdar mischung. Ungenügende Resultate in der Analyse des Stahles liegen meistens auch der nicht vollständigen Oxydation des Phosphors zu Phosphorsäure. Verfasse empfiehlt, dieselbe statt durch das zeitraubende Abrauchen der Salpetersäur durch Oxydation mit Kaliumpermanganat herbeizuführen.

(Vergl. diese Zeitschr. 1, 257, 474.)

Rosenheim.

in-

Mineralogie und Krystallographie.

Der Kämmererit (Rhodochrom) von Tampadel bei Schweidnitz in Schlesiervon B. Kosman. (Berg- u. Hüttenmänn. Zeit. (1892), 453—455.)

Verfasser erörtert die Entstehungsweise des Kämmererit von Tampadel eines sekundären Produktes, entstanden durch Auslaugen des Muttergestein eines an Magnesia und Kieselsäure reichen Chromeisensteins. Die Konstitutione 3MgSiO₃

des Minerals findet ihren besten Ausdruck in der Formel

(Mg(OH)₂)₂Al₂(OH

welche die Stellung des Kämmererits als eines zur Serpentingruppe zugehörige Minerals begründet.

Rosenheim.

Beitrag zur Kenntnis des Phosphates von Florida, von H. J. Bussanund A. R. von Linge. (Rec. trav. chim. 2, 286—289.)

Die gefundenen Mengen P₂O₅ entsprechen einem Gehalt von 70.92°/79.98°/0, 76.37°/0, 77.64°/0, (PO₄)₂Ca₃; ferner enthält das Phosphat ca. 3°/0 Eise und 0.058°/0 Jod.

F. W. Schmidt.

Nickelvorkommen und Nickelproduktion, von J. H. L. Vogt. (Berg- - Hüttenmänn. Zeit. [1893] 13-15.)

Rosenheim.

Über das Vorhandensein von Magnetit in gewissen Mineralien und Pelsen, von A. Liversidge. (Chem. News 66, 283—284.) F. W. Schmidt.

Über in Felsen und Mineralien vorkommende magnetische Elemente, von T. L. Phipson. (Chem. News 66, 308.)

Phipson fand magnetische Pyrite in einigen ungarischen Syeniten.

F. W. Schmidt.

Cupro-Jodargyrit, ein neues Mineral, von H. Schulze. (Chem.-Zt. 16, 1952—1953.)

Das in Chile aufgefundene Mineral besitzt die Zusammensetzung CuJ.AgJ. F. W. Schmidt.

einen vanadinhaltigen Lignit aus Argentinien und die Analyse seiner Asche, von J. J. Kyle. (Chem. News 66, 211.)

F. W. Schmidt.

- neues Krystallgoniometer, von S. Czapski. (Zeitschr. f. Instr.-Kunde 18, 1-5.)

 Hofmann.
- Chemische Untersuchung des von A. Sauer (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges., 441) charakterisierten kohligen Minerals. Verfasser weist die Beziehungen Minerals zu dem von A. Inostranzeff (Neues Jahrb. f. Mineral., Geol. u. Zönnt. 1, 97) beschriebenen Schungit nach und schlägt vor, den Namen Graphiallen über 95% Kohlenstoff, ferner Sauerstoff und Wasserstoff enthaltenden meralien beizulegen.

 Rosenheim.

von C. Friedel. (Compt. rend. 115, 1037—1041.)

In der dem Verfasser zur Verfügung gestellten Meteoritprobe wurde das prhandensein von Diamant, welches Mallard (Compt. rend. 114, 812) bereits telst Härtebestimmung erkannt hatte, auf chemischem Wege bestätigt. Der parakter des vorgefundenen Diamantpulvers läst keinen Zweisel darüber, dass Mineral sich thatsächlich in oder mit dem Meteoreisen gebildet hat. Es ist es das erste Mal, dass man Diamant in einer Gangart findet, die man wirklich das Muttergestein desselben halten darf.

Rich. Jos. Meyer.

Diamanten in der "blauen Erde" vom Kap, von H. Moissan. (Compt. rend. 116, 292—295.)

Verfasser erkannte in der vom Kap der guten Hoffnung stammenden diamantihrenden Serpentinerde nach Entfernung der mineralischen Bestandteile durch
ichwefelsäure, Königswasser und Flussäure mehrere Graphitarten. Nach der
ind stammender Schwefelsäure blieb ein
ichstand, dessen specifisch schwererer Teil zahlreiche mikroskopische Diamanten.
ie die "Boort" und "Carbonado" genannten Varietäten desselben enthielt.
Dieselben Kohlenstoffarten erhielt Verfasser bei der Behandlung von Kohlenffeisen unter hohem Druck. S. oben.

Rich. Jos. Meyer.

Bücherschau.

Medicin wichtigen Verbindungen, sowie des Arzneibuches für das Deutsche Reich, bearbeitet von Prof. Dr. CARL ARNOLD. Fünfte verbesserte und ergänzte Auflage. Verlag von Leopold Voss, Hamburg-Leipzig.

Das am Ende des Jahres 1884 zum erstenmal herausgegebene kurze Lehrbuch von Arnold erscheint jetzt in fünfter Auflage, was an sich schon ein treffischer Beweis für die vorzüglichen Eigenschaften dieses kleinen Kompendiums ist. Des Arnoldsche Repetitorium der Chemie eignet sich ohne Zweisel im besonderen ir Mediziner und Pharmaceuten, welche durch einleitende Vorlesungen über sperimentalchemie in die Chemie eingeführt werden, in ausgezeichneter Weise.

Krüfs.

| | • | |
|--|---|--|

Sachregister.

Herausgegeben von C. FRIEDHEIM, Berlin.

R = Referat, C = Citat.

A.

Absorptionsspektren dünner metallischer Blättchen und gläh ender Metalldämpfe (W. L. Dudley) 332 R.

bwässer, Reinigung durch Eisensulfat (A. u. P. Buisine) 239 R.

ceto n, Verhalten gegen anorganische Salze und Dextroselösungen (W. K. Krug und K. P. Mc. Elroy) 384 R. thyla lkohol als Lösungsmittel (Lobry de Bruyn) 384 R.

Iffinität, Deutung (H. Sachse) 473 R.
Luminium, Legierung mit Blei oder
Wismut und Zinn oder Silber (C.
R. A. Wright) 234 R.

Lötverfahren (J. Nowel) 479 R.

*Pezifische Wärme (J. W. Richards)
33 R

*Spezifische und Schmelzwärme (J. 'ionchon) 386 R.

Untersuchung (Hunt, Clapp und audy) 240 R.

Verhalten gegen Wasser 386 R.

a. u. Apparate.

minium ammonium fluorid (H. Helmot) 127.

alialuminate, Zersetzung (A. tte) 477 R.

blibikarbonate, Bestimmung zern) 84 R.

lien, Titerstellung (Ch. L. Par-3) 391 R.

ikarbonate, Bildung in der E. W. Hilgard) 385 R.

r, in Beziehung zum Atomnen der Elemente (J. Traube) 11. norg. Chem. III. Alkaloide, Verhalten gegen Indikatoren (A. H. Allen) 237 R.

Ammoniak, Einwirkung auf Sulfate (W. R. Hodgkinson und C. C. Trench) 384 R.

— flüssiges; Zusammensetzung und Darstellung (H. v. Strombeck) 334 R.

Ammoniumdoppelsalze der Halogenwasserstoffsäuren, Bildung aus Hydroxyden der Metalle und Ammoniumsalze 116.

Ammonium fluorid; Verhalten beim Eindampfen der wässerigen Lösung (H. v. Helmot) 115.

— Verhalten gegen Antimonsäure, arsenige Säure, Bleioxydhydrat, Magnesiumoxydhydrat, Manganoxydulhydrat, Quecksilberoxyd, Silberoxyd (H. v. Helmot) 150, 151.

Ammonium kupferfluorid (H. von Helmot) 149.

Ammoniumsalze, Zerfall in wässeriger Lösung (Dibbits, Leeds) 115 C.

Ammonium verbindungen, Molekularvolumen (J. Traube): Ammoniak 20, Ammonium acetat 21, -bichromat 21, -bisulfat 21, -bromid 20, -chlorid 20, -chromat 20, -jodid 20, -nitrat 20, -sulfat 20.

Anhydrit, Bildung durch Sublimation (B. Dofs) 341 R.

Anilin, zur Trennung der Gadoliniterden (G. Krüs) 108.

— salzsaures, zur Trennung der Gadoliniterden (G. Krüss) 108.

Antimon, Bestimmung, quantitative, mittelst des Gooch'schen Tiegels (Th. Paul) 236 R.

- Antimon, Einflus auf Dehnbarkeit, Festigkeit und elektrische Leitungsfähigkeit des Kupfers (W. Hampe) 82R.
- Verhalten gegen Methylenjodid (J.
 W. Retgers) 350, gegen Salzsäure
 (A. Ditte) 386 R.
- Antimonammonium fluorör (H. von Helmot) 141.
- Antimonjodid, Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 344.
- Antimonpentafluorid, Doppelsalze (Marignac) 118 C.
- Antimonsäure, Verhalten gegen Fluorammonium (H. von Helmot) 151.
- Antimontrifluorid, Doppelsalze mit Fluoralkalien (Flückiger) 118 C.

Apparate:

- Apparat zur Bestimmung der im Wasser gelösten Gase [Kombination von Auskochen und Quecksilberluftpumpe] (F. Hoppe-Seyler) 239 R., (G. J. W. Bremer) 479 R.
- zur Bestimmung des Gesamtkohlenstoffgehaltes im Eisen (C. Reinhardt) 337 R.
- zur Bestimmung des Kohlenstoffs nach Wiborgh (H. Rubicius) 84 R.
- zur Destillation mit überhitztem
 Wasserdampf (B. Jaffé) 393 R.
- zur Destillation unter vermindertem Druck (L. Gazino) 479 R.
- zur Kohlensäurebestimmung mit automatischem Säurezufluß (Greiner und Friedrichs) 85 R.
- nach Marsh; verändert von D. Vitali, 336 R.
- Bürettenprüfung (H. L. Payne) 392 R.
- Dialysator, schneller (C. E. Linne-barger) 239 R.
- Doppelpipette, kolorimetrische (F. Hoppe-Seyler) 393 R.
- Filtrierapparat, selbsthätiger (F. A. Hoffmann) 239 R.
- Flasche zur Entnahme von Wasserproben (J. Thonlet, G. J. W. Bremer) 479 R.
- Gasentwickelungsapparat (W. Reatz) 239 R., kontinuierlicher (H. v. Ka-

- lecsinsky) 239 R., (G1 Friedrichs) 479 R.
- Apparate: Gasvolumeter 337 R.
- Verbesserungen (G. Lu
- — neues (J. Müller) 39
- Gebläse, Neuerungen (\) 392 R.
- Glasdreifus (W. Reatz)
- Glühofen für sehr hohturen (R. Lorenz) 220.
- Krystallgoniometer (S. Cz
- Laboratoriumsapparate wald) 85 R.
- Laboratoriumsgeräte s minium (G. Bornemann)
- Mineralfilter, Durchläs Chabrié) 337 R.
- Ofen, elektrischer (H. Mo
- Pipette für Gasabsorpti H. Gill) 337 R.
- Pyrometer aus Platin dar) 337 R.
- Reagenzrohr zur Hervon Zonenreaktionen (E. B 337 R.
- Ring-Nonius-Bürette (C 85 R.
- Rührkessel (E. Sauer) 4
- Schüttelapparat (L. S. 337 R.
- Schüttelvorrichtung (.
 479 R.
- Spektroskop-Konstruktio: (J. Schreiner) 393 R.
- Thermometer, zur E niedriger Temperaturen puis) 239 R.
- Flüssige Kohlensäure stellung hochgradiger ζ thermometer (A. Mahlke)
- Titrierapparat mit aut Nullpunktseinstellung (i czynski) 392 R.
- Trockenschrank (M. Käh
- Verbrennungsofen (F. Ft
- Volumenometer, für Be (B. Tacke) 397 R.

Apparat: Wägebürette (M. Ripper)
86 R.

Aquil arit (Genth und Penfield) 340R.

Arsen, Verhalten gegen Methylenjodick (J. W. Retgers) 350.

Ein Aus auf Festigkeit, Dehnbarkeit und elektrische Leitungsfähigkeit des Kupfers (W. Hampe) 82 R.

- quantitative Bestimmung nach Berzelius-Marsh (B. Prescott) 236 R.

Arsenjodid, Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 344.

Arsenige Säure, Verhalten gegen Fluorammonium (H. von Helmot) 150.

Arsen pentafluorid, Doppelsalze (Marignac) 118 C.

Arsensäure, Molekularvolumen (J. Traube) 22.

- Einflus auf die Bestimmung der Phosphorsäure durch Ammoniummolybdat (H. C. Babitt) 390 R.

Arsenwolframate, Konstitution nach Claus 261 C.

Asbest, zum Filtrieren (W. P. Barba)
239 R

Atom gewichte: Bestimmungen von Stas, besprochen von Hinrichs 382 R. Erwiderung darauf von Spring 474 R.

Beziehung derselben zu den Molekularvolumina gelöster Alkalisalze und Säuren (J. Traube) 11.

Atom volumen der Elemente,
Beziehung zu den berechneten Molek larvolumina (J. Traube) 29.

B.

Bar yum, Atomgewichte nach bisher belicannten Bestimmungen 443, nach Richards aus Baryumbromid 471, Bestimmungsmethoden hierfür 464.

Neubestimmung des Atomgewichts aus Baryumbromid (Theod. William Richards) 441.

Baryumverbindungen auf Calcium and Strontum (Th. W. Richards) 447.

- Trennung von Calcium und Magpesium (F. W. Mar) 386 R. Baryum, Trennung von Strontium (P. E. Browning) 340 R.

Baryumbromid, Eigenschaften 451, Reindarstellung 455, Analyse (Th. W. Richards) 464.

Baryumsuperoxyd, Dissoziation (L. Chatelier) 232 R.

Beinschwarz, Gehalt an Eisen (B. Terne) 337 R.

Benzol, Verhalten gegen Quecksilberjodid (Mehn, Franchimont) 252 C.

Berylliumammoniumfluorid (H. von Helmot) 129.

Berylliumfluorid, Doppelsalze mit Fluoriden der Alkalien (Marignac) 119 C.

Beyrichit, Verhalten zum Millerit (K. Laspeyres und K. Busz) 340 R.

Blei, Erniedrigung des Erstarrungspunktes in Verbindung mit anderen Metallen (C. F. Heycock und F. H. Neville) 230 R.

— elektrolytische Trennung vom Wismut (E. F. Smith und J. C. Salter) 418, 419.

— Legierung mit Aluminium und Zinn (C. R. A. Wright) 234 R.

Verhalten gegen reine und nitrose
 Schwefelsäure und Salpetersäure (G.
 Lunge und Ernst Schmid) 338 R.

— in der Glaswolle (L. Blum) 337 R. Bleibromid, Doppelsalze mit Cäsiumbromid, s. u. Cäsium-Blei-Bromide, mit Cäsiumchlorid s. u. Cäsiumchlorid bleibromid.

— Doppelsalze mit Kaliumbromid s. u. Kalium-Blei-Halogenide.

Bleichlorid, Doppelsalze mit Cäsiumchlorid s. u. Cäsium Blei-Chloride.

— Doppelsalze mit Kaliumchlorid s. u. Kalium-Blei-Halogenide.

Bleihydroxyd, Verhalten gegen Fluorammonium (H. v. Helmot) 150.

Bleijodid, Doppelsalz mit Kaliumjodid (F. A. H. Schreinemaker) 82 R. (H. L. Wells) 210.

Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 346.

- Bleijodverbindung, neue (Trijodbleioxyjodid (Max Gröger) 233 R.
- Blucit (Nickel Eisensulfid) (Stephen H. Emmens) 234 R.
- Blut, Verhalten gegen schädliche Gase (CO, CO₂, H₂S, H₂Se, H₂T, AsH₂, SbH₃, PH₂, NO, N₂O, CS₂, CH₂Cl, Hg(CH₂)₂, CN, HCN etc. (G.Bider) 393 R.
- Boracit s. u. Wärme, spezifische.
- Borowolframate, Konstitution nach Klein 258 C.
- Borsäure, Molekularvolumen (J. Traube) 22.
- Brechungsexponent optisch-isotroper Körper; Bestimmungsmethode (M. le Blanc) 81 R.
- Brom, Reinigung käuflichen Broms nach Stafs 424 C.
- Verhalten gegen Gold (G. Krüßs und F. W. Schmidt) 421.
- Brom wasserstoffsäure, Herstellung (E. Léger) 388 R.
- --- Molekularvolumen (J. Traube) 20.

C.

- Cadmium, Atomgewicht (H. N. Morse und H. C. Jones) 334 R.
- Erniedrigung des Erstarrungpunktes in Legierung mit anderen Metallen (C. T. Heycock und F. H. Neville) 230 R.
- Halogensalze; Verhalten zu Piperidin und Pyridin (R. Varet) 82 R.
- Krystallform (G. H. Williams) 342 R.
- Verbindung mit Gold (C. T. Heycock und F. H. Neville) 234 R.
- Cadmiumammoniumfluorid (H. von Helmot) 136.
- Cadmiumjodid, Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 346.
- Cäsium-Blei-Bromide: Cs₄PbBr₆, CsPbBr₈, Darstellung 203, Analyse 200; CsPb₂Br₅, Darstellung 204, Analyse lyse 200 (P. T. Walden).
- Cäsium Blei-Chloride: Cs₄PbCl₆, Darstellung 201, Analyse 200; CsPbCl₈, Darstell. 202, Analyse 200; CsPb₂Cl₈,

- Darstellung 202, Analyse Campbell).
- Cäsium Bleihalogenid Darstellung 198, Allgeme schaften 109, Litteratur : Wells).
- Cäsium-Bleijodid: CsP stellung 204, Analyse 2 Wheeler).
- Cäsium chlorid, Reindarste (Goddeffroy) 430 c.
- Cäsiumchlorid-Bleil Cs₄Pb(Cl,Br)₆, CsPb(ClBr₈) Br)₄; Darstellung 205, An (A. P. Wheeler).
- Cäsiumtelluribromid, A Löslichkeit 431, Darstell Krystallographie 439 (H. L
- Cäsium tellurich lorid, A Löslichkeit 431, Darstellung stallographie 439 (H. L. V
- Cäsiumtellurijodid, An Löslichkeit 431, Darstell Krystallographie 439 (H.L.
- Calcium, spektroskopischer neben Baryum (Th. W. Ric
- Trennung von Baryum (1 336 R, Trennung von 1 Mangan nach der Acetat- u methode (R.B. Riggs) 235 R, von Strontium (K. Mc. Elre Bigelow) 390 R, (Browni
- Verbreitung in der Nat Ljubavin) 385 R.
- Calcium karbonat, Bestii Cementrohmehl (M. Lindt
- Schmelzen desselben (A 397 R, (H. Le Chatelièr 398 R.
- Calcium chlorid, Rolle be donprozess (G. Lunge u. B. 240 R.
- Calciumoxychlorid(B. Zal
- Auffassung nach Bertho
 nach Rose, Bresley, Pre
 und André, Grimshaw 35
- Darstellung 36, Zusammen Konstitution 39, Löslichkei

40, Verhalten gegen Ammoniumchlorid (Zahorsky) 42.

Calciu moxychlorid, Entstehung nach Buchholz und Trommsdorf.

- Verhalten Alkohol und Wasser (Berthollet, Rose, Ditte) 35 C, gegen Chlor (Bolley) 36 C.

Calcius moxyd, Löslichkeit in Chlorcalcius molösungen nach Post 36 C.

Calciu masalze, Reaktionen (N. N. Ljuber vin) 385 R.

Carbo ado in der "blauen Erde" vom Kap (H. Moissan) 481 R.

Cemen t rohmehl s. u. Calcium-karbo at.

Cergran ppe, Erden derselben (A. Bette andorff) 334 R.

- Tremangsmethoden für die Oxyde derselben (A. Loose) 56.

Chlor, Darstellung aus Braunstein und Salzseiture (G. Lunge und C. Pret)
478 R.

- Gewinnung nach Mond (F. Quincke) 397 R.

— Verhalten gegen Gold (G. Krüss und F. H. Schmidt) 421.

Chlor and Kohlenoxyd, Verhalten gegen Iridium (H. Antony) 889 R.

Chlorat, Bestimmung neben Chlorid u. Hypochlorit (M. Rosenbaum) 478 R.

Chlorid, Bestimmung neben Hypochlorit und Chlorat (M. Rosenbaum)
478 R.

Chlorkalk, Formel und Konstitution deselben (J. Mijers) 189, 477 R, (G. Lunge) 851.

Verhalten gegen Kaliumplatinchloridchlorür, Schwefelsäure, Silbernitrat

Chlorsaure, Molekularvolumen (J. Traube) 21.

Chlorwasserstoffsäure, Molekularvolumen (J. Traube) 21.

Chrom, Herstellung durch Elektrolyse (Em. Placet) 387 R.

- Nachweis mit Natriumsuperoxyd (W. Hempel) 192.

Chromammoniumfluorid (H. von Helmot) 125.

Chromchlorid, grünes und violettes; kryoskopisches Verhalten der wässerigen Lösungen (G. Marchetti) 335 R.

Chromfluorid, Doppelsalze mit Fluoralkalien 119 C.

Chromgrün durch Abbrennen (Lascelles Scotts) 339 R.

Chromsäure, Molekularvolumen (J. Traube) 22.

Chromosalzsäure, Verhalten bei der Elektrolyse (W. Ostwald) 292.

Chromsulfat, Verhalten nach Recoura 292 C.

Cupro-Jodargyrit (H. Schulze) 480 R.

Cyankalium s. u. Cyannatrium. Cyannatrium im Cyankalium (Th. B. Stillman) 385 R.

Cyanwasserstoffsäure, Bestimmung (G. Venturoli) 238 R.

— Molekularvolumen (J. Traube) 21.

D.

Dampfdruck von Lösungen, Bestimmungsmethode (Th. Ewan und W. R. Ormandy) 81 R.

Dampfdruckerniedrigung, Erklärung, einfache des Raoultschen Gesetzes derselben (F. G. Donnan) 230 R.

Danalith (Genth und Penfield) 340 R. Diabas von Friedensdorf, dessen Verwitterungsprodukte (R. Brauns) 340 R.

Diamant: Darstellung (C. Friedel)
476 R.

- Entstehung (J. Werth) 476 R.

Vorkommen: im Meteoreisen
 (C. Friedel) 481 R, in der "blauen
 Erde" vom Kap (A. Moissan) 481 R.

Diamanten, künstliche Korrosionsfiguren an denselben (W. Luzi) 86 R.

Dichte, kritische, Bestimmung (S. Young) 381 R.

Didym, Atomgewichtsbestimmungen (G. Krüfs und A. Loose) 106.

- Didymoxyd, Äquivalentbestimmung nach Cleve 47 C.
- Darstellung aus einem Gemisch von Gadoliniterden mittelst Kaliumchromat (G. Krüß und A. Loose) 104.
- Didymsulfat, Verhalten beim Erhitzen bei Gegenwart überschüssiger Schwefelsäure 48 C.
- Dielectrica, elektrolytische Theorie derselben (A. P. Chattok) 381 R.
- Diffusion in wässerigen Salzlösungen (R. Abegg) 472 R.
- Diffusionserscheinungen an Niederschlagsmembramen (P. Walden) 380 R.
- Diffusions theorie Nernsts; deren Prüfung nach Otto Wiedeburg 80 R.
- Diphosphate des Magnesiums: Debrays, Rammelsbergs, Fourcoys, sind Zersetzungsprodukte und Gemische (J. Stoklasa) 75.
- Dissoziation, elektrolytische der Metallsalze nach Werner 296.
- elektrolytische und Jonisation; Hypothesen (J. Traube) 472 R.
- Doppelfluoride, Analyse (H. von Helmot) 122.
- Doppelsalze, Hypothesen über deren Konstitution (A. Werner) 282.
- Lösungs-Isothermen und Umwandlungskurve (F. A. Schreinemakers) 473 R.
- --- der Sulfate, Bindung des Wassers (A. Werner) 288.
- Dysprosium, Bestandteil der Cleveschen Holminerde (Lecoq de Boisbaudran), Natur nach Crookes 408 C.

B

- Eisen, Bestimmung (H. Rubricius) 391 R.
- Eigenschaften, magnetische (F. Lydall und A. W. S. Pocklington) 388 R.
- im Beinschwarz (B. Terne) 337 R.
- kolorimetrische Bestimmung im Brunnenwasser (F. Gerhard) 395 R.
- Legierung mit Nickel (David H. Browne) 341 R.

- Eisen, Nachweis kleiner nach Hamburger (Huppert
- (und Stahl) Phosphorbe (A. Carnot, L. Schneider)
- Schwefelbestimmung (▲. (W. Schindler) 395 R.
- Siliciumgehalt im Roheit Browne) 396 R.
- Trennung von Mangan (M 337 R.
- Trennung von Mangan un nach der Acetatmethode (R 235 R.
- s. u. Ferrum, Wolfram Eisenammonium fluoric Helmot) 123.
- Eisenchlorid, Hydrate
 (H. W. Bakhuis-Roozebo

 s. u. Salmiak.
- Eisenchromlegierunger bur, Hadfield) 396 R.
- Eisenerze, magnetische An (Ant. Sjögren) 396 R.
- Eisenfluorid, Doppelver mit Fluoralkalien (Wagn 120 C.
- Eisenfluoride, wasserf. krystallisierte (C. Poulenc
- Eisen fluorid-Ammoniu (Nicklès, Marignac) 119 C.
- - Kalium fluorid (Nick
- Natrium fluorid (Nick
- Eisenjodür, Verhalten & thylenjodid (J. W. Retger
- Eisenoyd, amorphes, was (J. M. van Bemmelen Klobbie) 388 R.
- Eisenoxydhydrat, kryst (J. M. van Bemmelen u Klobbie) 388 R.
- Eisenrhodanid Reakt Schulze) 389 R.
- Eisensulfat zum Reinige wässer (A. und P. Buisir
- Elektrochemische Ver Öttel) 479 R.
- Elektrolyse zur quan Analyse (A. Classen)

(K. Elbe) 391 R.; (Fr. Rüdorff) 336 R., 370; (Jos. S. Stillwell und P. T. Austen) 336 R.

Elekt rolyte, thermoelektrische Erscheinungen zwischen zwei — n (H. Bagard) 384 R.

 Verhalten einiger – in nichthomogenem Lösungsmittel (A. J. Wakeman) 472 R.

- s. u. Niederschläge.

Energie, chemische; Umwandlung in elektrische (Lash Miller) 80 R.

Erbinerde, [Zerlegung von erbinhaltigen Yttererden durch fraktionierendes partielles Zersetzen der Nitrate in der Hitze, durch Anilin, salzsaures Anilin] (Gerhard Krüfs) 353.

- Zerlegung nach Cleve 407 C.

Erde, Absorptionsvermögen (Berthelot und André) 85 R.

Erden, alkalische; maßanalytische Bestimmung (D. Vitali) 238 R.

- durch Überführung in Sulfat; Allgemeines 48, Verhalten der Erbinerden 48, Ausführung der Bestimmung 54 (G. Krüß).
- -- Basizitätstabelle (G. Krüß und A. Loose) 93.
- Elektrolyse ihrer Lösungen (Gerh. Krüfs) 60.
- Trennung durch Behandlung der Hydroxyde mit salzsaurem Anilin (G. Krüfs) 111.

Trennung durch partielle Zersetzung ihrer Chloride in weingeistiger Lösung (G. Krüfs) 108.

Verhalten ihrer Nitratlösungen gegen Kaliumchromat (G. Krüß und Loose) 92, 103.

Verhalten ihrer Salzlösungen gegen Poröse Kohle (K. Hofmann und G. Krüß) 89.

P.

perrate, Isomorphismus mit Selenaten, Sulfaten etc. (J. W. Retgers) 341 R, 342 R. Ferricyankalium, Anwendung in der Analyse (C. Luckow) 84 R.

Ferrocyankalium, Anwendung in der Analyse (C. Luckow) 84 R.

Ferri- und Ferrocyanverbindungen; Konstitution nach Berzelius, Blomstrand, Erlenmeyer 283, Gay-Lussac, Liebig, Graham 284.

Ferriphosphate, Dissoziation durch Wasser und Salzlözungen (Br. Lachowicz) 233 R.

Flammentemperaturen, Berechnung (E. Blass) 85 R.

Fluoride: Benutzung in der Alkohol-Industrie (Leo Backeland) 240 R.

— Elektrisches Leitungsvermögen und Gefriertemperatur wässeriger Lösungen derselben (A. Speranski) 380 R.

— Doppelfluoride nach Berzelius, Flückiger, Marignac, Nicklès, Wagner, Christensen 117 ff.

-- Doppelfluoride vom Typus 4RF, R₂F₆ (Christensen) 120 C.

— Über einige Doppelfluoride (Hans von Helmolt) 115.

Fluorsulfonsäure (T. E. Thorpe und W. Kilman) 63; Darstellung aus Schwefeltrioxyd und Fluorwasserstoff 63, Analyse 64, Verhalten beim Erhitzen 65, Eigenschaften 66.

Folgerit (Nickeleisensulfid) (Stephen H. Emmens) 233 R.

Fuchsit (Genth und Penfield) 340 R.

G.

Gadoliniterden, seltene; Bemerkungen über deren Untersuchung und deren Äquivalentbestimmung durch Überführung von Oxyd in Sulfat (Gerh. Krüß) 44.

— Trennung durch poröse Kohle (K. Hofmann und G. Krüs) 90.

- Verhalten gegen Anilin und salzsaures Anilin (G. Krüss) 108.

Gase, Elastizität (C. Puschl) 230 R.

- Gesetze über Ausdehnung bei konstantem Druck (E. H. Amagat) 331 R.

- Gase, schädliche; Verhalten zu Blut (G. Bider) 393 R.
- Gasgemische, explosive; Entzündungstemperatur (Fr. Freyer und V. Meyer) 472 R.

Gefriertemperatur s. u. Fluoride. Gemische von Kohlensäure und

Chlormethyl (J. P. Kuenen) 473 R.

- Gesteine aus Pennsylvanien und Maryland (Ch. D. Walcott, G. H. Williams) 398 R.
- Glaubersalz, Siedepunkt einer -lösung nach Gerlach 381 R.
- Vorkommen und Bildung in den Kalibergwerken von Kalusz (Roman Zaloziecki) 232 R.
- Glassorten, Ausdehnung (M. Thiesen und K. Scheel) 393 R.
- Glaswolle, Bleigehalt (L. Blum) 337 R, 391 R.
- Gold, Bestimmung kleiner Mengen in unedlen Metallen (C. Whitehead) 337R.
- Doppelhalogenverbindungen (Emil Petersen) 234 R.
- massanalytische Bestimmung (G. Franceschi) 238 R.
- Nachweis in verdünnter Lösung
 (P. K. Rose) 389 R.
- Verbindung mit Cadmium (C. T. Heycock und F. H. Neville) 234 R.
- Verhalten gegen Chlor und Brom (G. Krüfs und F. W. Schmidt) 421.
- Goldlager bei Pine Hill, Kalifornien (Wald. Lindgren) 86 R.
- Granat, schwarzer; Darstellung (L. Michel) 341 R.
- Graphit in der "blauen Erde" vom Kap (H. Moissan) 481 R.
- Graphitoid (W. Luzi) 481 R.

H.

- Hämatit, Bildung durch Sublimation (B. Doss) 341 R.
- Halogendoppelsalze, Konstitution nach Berzelius, Blomstrand, Horstmann 283 C, Remsen, Wurtz 284 C.
- Herderit vom Hebron, Maine (H. L. Wells und G. L. Penfield) 86 R.

- Hexakobaltaminnitrit, V 274 C (Gibbs).
- Holminerde, Nachweis de sammengesetzter Natur dur valentbestimmungen (Karl: und Gerhard Krüß) 407.
- Natur nach G. Krüss un Nilson 408 C.
- Bestandtheil der Erbiner
 P. T. Cleve, Natur nach Sor
 Zerlegung von Lecoq de Bois
 in Dysprosium und Holminer
- Holz, fossiles, Fluor enthalten Phipson) 85 R.
- Humussäure, Verhalten zu niaksalzen und Phosphaten (1 und André) 85 R.
- Hypochlorit, Bestimmung Chlorid und Chlorat (M. Ros 478 R.
- Hypochlorite, Bestimmun Alkalität (N. Blattner) 339

I.

- Idrianer Mineralien und G (F. Janda) 87 R.
- Imidosulfonate (E. Divers Haga) 383 R.
- Indikatoren, Verhalten gege und Alkaloide (A. H. Allen
- Jonen Geschwindigkeit Dampier Whetham) 472 R.
- Jonisation, Beziehung zum larvolumen in Lösung (J. 11 C.
- Hypothesen (J. Traube) 47
 Iridium, Trennung von P
 und Platin (E. F. Smith) 39
- Verhalten gegen Chlor und oxyd (U. Antony) 389 R.
- Iridium chloridam monial halten (Palmaer) 275 C.

J.

- Jod, Bestimmungsmethode fü Wassergehalt (C. Meineke)
- Reindarstellung (C. Meinek

- Jod, Verhalten gegen ein Gemisch von Sulfit und Thiosulfat (W. Spring) 334 R. (A. Colefax) 384 R.
- Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 349.
- Wasseranziehung desselben (C. Meineke) 83 R.
- Jodate, Nachweis in Jodiden (F. Robineau und G. Rollin) 390 R.

Jodide s. u. Jodaten.

- Jodsäure, Molekularvolumen (J. Traube) 21.
- Jodwasserstoffsäure, Molekularvolumen (J. Traube) 21.
- Jura-Trias-Trappfels aus der Gegend von New-Haven (J. D. Dana) 86 R.

K.

- Kämmererit (Rhodochrom) von Tampadel (B. Kofsman) 480 R.
- Kalium Bestimmung nach Lindo-Gladding (Breyeru. Schweitzer) 397R.
- Bestimmung durch Überchlorsäure (R. Caspary) 478 R.
- Erkennung und Bestimmung mittelst des Spektroskops (F. A. Gooch und T. J. Hart) 235 R:
- s. u. osmiumsaures Kalium.
- Kaliumammonium, Molekulargewicht (A. Joannis) 334 R.
- Kalium bleihalogenide 195, Darstellung 198, Allgemeine Eigenschaften 199, Litteratur 196, 3KPbCl_s,
 H₂O 206; KPb₂Cl₅ 207; K₂PbBr₄ +
 H₂O 207; 3KPbBr₃ + H₂O 208;
 KP bBr₄ + H₂O 209; KPb₂Br₅ 209;
 KP bJ₃ + 2H₂O 210 (H. L. Wells).
- Kali umbichromat, Verhalten gegen Sal petersäure (G. C. Schmidt) 387 R.
- Kalium chlorid, Verdampfungsgeschwindigkeit der Lösungen (P.
 Lesage) 81 R.
- Kaliumferrit (J. M. van Bemmelen und E. A. Klobbie 388 R.
- Kaliumkupferfluorid (H. von Hel-Mot) 147.
 - Kalium hydrotartrat, als Urtiter-Mbstanz in der Acidimetrie (E.

- Brentel) 84 R, (Ch. L. Parsons) 392 R.
- Kaliumjodid, Doppelsalz mit Bleijodid (F. A. H. Schreinemaker) 82 R.
- Kaliumosmiumchlorid (K. Moraht und C. Wischin) 169.
- Kalium telluri brom ide, Analyse 430, Löslichkeit 431, Darstellung 436, Krystallographie 439 (H. L. Wheeler).
- Kalium tellurichlorid, Analyse 430, Löslichkeit 431, Darstellung 434, Krystallographie 439 (H. L. Wheeler).
- Kaliumtellurijodid, Analyse 430, Löslichkeit 431, Darstellung, Krystallographie 439 (H. L. Wheeler).
- Kalium tetra oxalat als Titersubstanz (Ch. L. Parsons, B. C. Hinman) 392 R.
- Kalium tri platoh exanitrit (M. Vèzes) 477 R, 478 R.
- Kalium verbindungen, Molekularvolumen (J. Traube) Kaliumacetat 16,
 -bikarbonat 15, -bichromat 15, -bromat 16, -bromid 14, -chlorat 16,
 -chlorid 14, -chromat 15, -cyanid 16,
 -ferricyanid 16, -ferrocyanid 16,
 -fluorid 15, -format 16, -hydrosulfat 15,
 -hydrosulfid 14, -hydroxyd 14, -jodat
 16, -jodid 14, -karbonat 15, -nitrat 15,
 -oxalat 16, -sulfat 15, -tartrat 16.
- Kapillarröhren, Durchlässigkeit (C. Chabrié) 337 R.
- Kieselsäure in den Pflanzen (Berthelot und André) 85 R.
- Kieselwolframate, Konstitution nach Klein 258 C.
- Knochen, menschliche; Bestimmung des Alters prähistorischer durch die chemische Analyse (A. Carnot) 86R.
- Knochenmehl, Untersuchung (W. Hess) 479 R.
- Kobalt, qualitativer Nachweis (F. Hambley) 84 R.
- volumetrische Bestimmung (W. J. Karlslake) 391 R. s. u. Chlorkobalt-purporeochlorid, Hexakobaltaminnitrit, Luteokobaltchlorid.
- Kobaltammoniumfluorür (H. von Helmot) 131.

- Kobalterze, arme; Verarbeitung (W. Stahl) 396 R.
- Kobaltfluorid, Doppelsalze mit Fluoralkalien (Wagner) 120 C.
- Kobaltverbindungen, Stereochemie derselben (A. Werner) 298.
- Kochsalz, Berechnung der Analysen (J. u. S. Wiernick) 397 R.
- Koeffizient, kritischer, und Molekulargewichtsbestimmung beim kritischen Punkt (P. A. Guye) 332 R.
- Kohle, Herstellung aschenfreier (K. Hofmann und G. Krüs) 90.
- mikroskopischer Nachweis (J. Wiesner) 237 R.
- s a. u. Russkohle.
- Kohlenoxyd, spez. Gewicht (A. Leduc) 384 R.
- Verhalten gegen Mangan (R. Lorenz und Fr. Heusler) 226, 228 (P. Guntz) 226 C.
- Kohlensäure-Austausch zwischen Pflanzen und Atmosphäre (Th. Schlösing) 397.
- flüssige s. u. Thermometer.
- in der atmosphärischen Luft (A. Petermann und J. Graftiau) 339 R.
- Verhalten gegen Mangan bei Weissglut (R. Lorenz und Fr. Heusler) 226.
- Kohlenstoff, Atomgewicht (A. Leduc) 384 R.
- Herstellung unter hohem Druck (H. Moissan) 475 R.
- Kohlenstoffchlorojodid (A. Besson) 384 R.
- Kolloide, Verhalten in organischen Lösungsmitteln (Organosolen) bei der kritischen Temperatur des Lösungsmittels (E. A. Schneider) 78.
- Konstante, dielektrische s. u. Molekularwärme.
- Konstitution der anorganischen Verbindungen (A. Werner) 321.
- Krokoit, Synthese (C. Ludeking) 87 R. Kryolith, Verarbeitung 479 R.
- Krystallstruktur, zwei Theorien derselben nach Sohncke besprochen von A. Schönflies-88 R.

- Krystallwasser, Einfluss Molekularvolumen (J. Traul
- Kupfer, Bestimmung in Er Ofenschlacken (D. H. Brown
- elektrolytische Bestimmungs (G. P. Drossbach) 84 R.
- elektrolytische Raffinatio Thafehrn (C. Hering) 479 R
- elektrolytische Trennung v mut (E. F. Smith und J. C 415, 419, nach Classen 415 Smith und Frankel 415 C.
- Einflus des Arsens, Antim Siliciums auf dessen Dehr Festigkeit und elektrische I fähigkeit (W. Hampe) 82 R.
- Gasabsorptionsvermögen (V 396 R.
- Kupferammonium fluorid Helmot) 138.
- Kupferarbeit, englische: Ums gleichungen (E. Nickel) 473
- Kupferchlorid-Chlorlithi stellung und Verhalten geger (W. Meyerhoffer) 234 R.
- Kupfergegenstände von Alter (Berthelot) 477 R.
- Kupferhydroxyd und basisc desselben, Entwässerung (1 man) 371.
- Kupferjodür, Verhalten ge thylenjodid (J. W. Retgers)
- Kupfersulfat zur Titerstelli Normallösungen (E. Hart) 3
- Kupfersulfite (Sp. B. N 335 R.

L.

- Lanthanoxyd, Äquivalentg bestimmung nach Cleve 47 Laven von Mt. Ingalls (H. W. 398 R.
- Lei tungsvermögen s. u. Li Fluoride, Palladiumhydrür.
- Le pidolith (Genth und Penfiel Leucit, künstliche Herstellu Duboin) 86 R.
- Lignit, vanadinhaltiger (J. Kyl

Lithium, Trennung von Thonerde (K. und G. Sponholz) 235 R.

Lithitz mealze (Sulfat und Kali-Natriumsulfate) Krystallform (H. Trauz De) 342 R.

Lithi mverbindungen, Molekularvolumen (J. Traube): Lithiumbromid, -chlomid, -hydroxyd, -jodid, -nitrat,

sulfact 19.

Lösli git (Genth und Penfield) 340 R.
Lösli hkeit in Abhängigkeit vom
Hyd stwasser (N. S. Kurnakoff)
387 R.

Lösun gen, Drehungsvermögen (G. Wyrouboff) 332 R.

— Lei tungsvermögen derselben (D. Konowaloff) 380 R.

— sch wache; kryoskopisches Verhalten (Sp. U. Pickering) 381 R. (H. G. Jones) 473 R.

- wässerige; Dichtigkeitsmaximum(L. de Coppet) 230 R.

- Stöchiometrie derselben (G. Jäger 230 R., 332 R.

— Studien zur Theorie derselben (L. Natanson) 380 R.

- von Salzen; Farbenintensität und Konzentration der Jonen (C. A. Linebarger) 332 R.

Lösungsgeschwindigkeit, experimentelle Bestimmung derselben (G. Carbonelli) 380 R.

Luft, atmosphärische; Gehalt an Kohlensäure (A. Petermann und J Graftiau) 339 R.

Luteokobaltchlorid, Verhalten gegen Kaliumplatinchlorid, -chlorür, Schwefelsäure, Silbernitrat 272.

M.

Magnesium, Trennung von Baryum (F. W. Mar) 336 R.

- Verbreitung in der Natur (N. N. Ljubavin) 385 R.

- 8. u. Wasserdampf.

Magnesium hydroxyd, Verhalten gegen Fluorammonium (H.v. Helmot) 150. Magnesiumsalze (Reaktionen) (N. N. Ljubavin) 385 R.

Magnetit, Vorkommen (A. Liversidge, T. L. Phipson) 480 R.

Mangan, Flüchtigkeit bei hohen Temperaturen (Rich. Lorenz und Fr. Heusler) 225, (Jordan) 225 C.

- Nachweis mit Natriumsuperoxyd (W. Hempel) 193.

— Trennung von Eisen (M. A. v. Reis) 337 R.

- Trennung von Eisen und Calcium nach der Acetat- und Brommethode (R. B. Riggs) 235 R.

Verhalten gegen Kohlenoxyd, 226,
 228, Kohlensäure 226, Stickstoff 229,
 Wasserstoff bei Weißglut 228 (R. Lorenz und Fr. Heusler), gegenKohlenoxyd (P. Guntz) 226 C.

Manganchlorid-Kaliumchlorid, triklines, MnCl₂, KCl + 2Ay. Krystallform und Deformation (O. Mügge) 341 R.

Manganoxydulhydrat, Verhalten gegen Fluorammonium (H. v. Helmot) 150.

Messungen, polarimetrische; deren Vergleichbarkeit (F. Lippich) 381 R.

Metacinnabarit (Genth und Penfield) 340 R.

Metallam moniake, Einteilung derselben 267—269 (A. Werner), Ansichten über deren Konstitution: Berzelius, Claus, Blomstrand, Jörgensen, 269 Reiset, A. W. v. Hofmann 270.

— Molekular - Gewichtsbestimmungen nach der Gefrierpunktsmethode (J. Petersen) 335 R.

Metallam moniaksalze, Ersatz des Ammoniaks durch Wasser (A. Werner) 285, 308.

— mit 6 Mol. NH₈, Übergang in ammoniakärmere Verbindungen (A. Werner) 271.

— mit 4 Mol. Ammoniak, Übergang in ammoniakärmere Verbindungen (A. Werner) 303.

Metallblättchen und dämpfe s. u. Absorptionsspektren.

Metalldämpfe, Verhalten zu Metalloxyden im Vacuum (H. N. Morse und John White 385 R.

Metalle, elektrische Flüchtigkeit (William L. Dudley) 81 R.

Metallhydroxyde, Verhalten gegen Ammoniumsalze bezw. gegen Fluorammon (H. v. Helmot) 117.

Metalloxyde, Verhalten bei hoher Temperatur (H. Moissan) 386 R.

Metallsalze, deren Hydrate in Beziehung zu deren Doppelsalzen (A. Werner) 292.

— Zustand in wässeriger Lösung (A. Werner) 294.

Metallschichten, Farben und Absorptionsspektra dünner (William L. Dudley) 81 R.

Metaphosphorsäure, Bestimmung und Trennung von der Pyrophosphorsäure (G. v. Knorre) 237 R.

Me teorit von Farmington, Washington County, Kansas (H. L. Preston) 340 R.

- vom Mt. Joy (Edw. E. Howell) 340 R.

- von Kenton Connty (H. L. Preston) 86 R.

— von Knyahinya und Hainholz (E. Priwoznik) 87 R.

— von Ljungby (O. Nordenskiöld) 340R. Methylalkohol als Lösungsmittel (Lobry de Brüun) 384 R.

Methylenjodid, Verbalten gegen Antimon 350, -jodid 344, Arsen 350, -jodid 346, Cadmium-jodid 346, Eisenjodür 346, Jod 349, Kupferjodür 347, Phosphor 350, Quecksilberjodid 352, -jodür 347, Selen 348, Schwefel 347, Silberjodid 346, Thalliumjodür 346, Thalliumquecksilberjodid 346, Tellur 349, Wismutjodid 344, Zinnjodid 344 (J. W. Retgers).

Mineralien aus dem Fichtelgebirge (F. v. Sandberger) 341 R.

Mineralwässer von Barèges, Gehalt an Polysulfiden (Nicolas) 479 R. Millerit, Verhalten zum
(H. Laspeyres und K. B
Molekulargewichtsbes
s. u. Koeffizient, kritisch
Molekularvolumen, Al
vom Krystallwasser (J. '.

- additive Eigenschaft un
ziehung zur Jonisation (J.

- gelöster Stoffe in Bez
Jonisation (J. Traube) 1:

- krystallwasserhaltiger
Lösung; Schneider 26 C,

Lösung; Schneider 26 C, Favre und Valson 27 C. Molekularvolumina, in Beziehung zum Atomy

in Beziehung zum Atomv Elemente (J. Traube) 29

 gelöster Alkalisalze und Beziehung zum Atomvo Elemente (J. Traube) 11
 Molekularwärme und d Konstante; Beziehungen

ihnen (Runolfsson) 381 I

Monomagnesiumphosp flus der Wärme auf de Zersetzung in Monomage phosphat 70; vollständige 70; Einflus der Temp seine Lösung 73; Verha Alkohol 74 (J. Stoklasa).

Mordenit, Konstitution (F. 86 R.

N.

Natriumammonium, gewicht (A. Joannis) 334 Natriumchlorid, Ver geschwindigkeit der Lös Lesage) 81 R.

Natrium ferrit (J. M. van und E. A. Klobbie) 388. Natrium kalium tartrat, volumen (J. Traube) 19.

Natriumsuperoxyd, Ander Analyse (Walther He

— in der Bleicherei (P1 339 R.

Natrium thiosulfat als U der Jodometrie (Th. Sa

Natriumthiosulphat, Verhalten geg.
Amzmonkarbonat (Th. Salzer) 238 R.

Natri umtitanate, krystallisierte (H. Cormimboeuf) 335 R.

Natriumverbindungen, Molekularvolumnina (J. Traube), Natriumacetat 19, -arsenate 19, -borat 18,
-bromat 17, -bromid 17, -chlorat 17,
-chlorid 17, -chromat 18, -fluorid 17,
-hydrat 17, -jodat 17, -jodid 17,
-karbonat 18, -metaphosphat 18,
-nitrat 17, -oxalat 19, -perchlorat 17,
-phosphat 18, -pyrophosphat 18,
-sulfat 18, sulfid 17, -tartrat 19,
-thiosulfat 18.

Nicke 1, Bestimmung in Erzen und Oferschlacken (D. H. Browne) 396 R.

— qualitativer Nachweis (J. Hambley) 84 R.

- Vorkommen und Produktion (J. H. L. Vogt) 480 R.

Nickelammonium fluorid (H. von Helmot) 133.

Nickelfluorid, Doppelsalze mit Fluoralkalien (Wagner) 120 C.

Niederschlagsmembrane s. Diffusionserscheinungen.

Niederschläge, Abscheidung an der Grenze von Elektrolyten (G. Kümmel) 337 R.

Nitrate, Verhalten in schwefel- und salzsaurer Lösung gegen das Eisen-Kupferpaar (K. Ulsch) 236 R.

Nitrite, quantitative Bestimmung (J. Großmann) 83 R.

Verhalten in schwefel- und salzsaurer Lösung gegen das Eisen-Kupferpaar (K. Ulsch) 236 R.

Nitro-s-Naphtol, Anwendung in der Quantitativen Analyse (M. Schleier) 84 R.

Normalsäuren, gewichtsanalytische Titerstellung (H. Eckenroth) 238 R.

O.

Oberflächenspannung des Wasgers; Zusammenhang mit der Temperatur von B. Weinberg, Bemerkungen hierzu von Th. Lohnstein 80 R.

Osmium, Reiträge zur Kenntnis desselben (H. Moraht und C. Wischin) 153.

- Chlorverbindungen desselben (Claus) 166 C.

Halogen nnd Oxyhalogenverbindungen desselben (H. Moraht und C. Wischin) 165.

 Sauerstoff- und Schwefelverbindungen desselben (H. Moraht und C. Wischin) 155.

- Verhalten beim Erhitzen im Chlorstrome (Claus) 166 C, in einem Gemenge von Kohlenoxyd und Chlor (H. Moraht und C. Wischin 166.

Osmiumoxysulfid (H. Moraht und C. Wischin) 162 ff.

Osmiumoxysulfide, Analyse (E. von Meyer) 163 C.

Osmiumsaures Kalium, Reindarstellung aus dem technischen Produkt 154, Methode der Analyse 155 (H. Moraht und C. Wischin).

— Verhalten der wässerigen Lösung gegen Licht (W. Eichler) 155 C, (Frémy) 156 C, (Claus und Jacoby) 156 C, (H. Moraht und C. Wischin) 156 ff.

Osmiumsäure aus osmiumsaurem Kali und Wasser (H. Moraht und C. Wischin) 156 ff.

Verhalten gegen Bromwasserstoffsäure 171, gegen Chlorwasserstoffsäure 166, gegen Cyanwasserstoffsäure 177, gegen Jodwasserstoffsäure 174, gegen Fluorwasserstoffsäure 178 (H. Moraht und C. Wischin).

Osmium trichlorid (H. Moraht und C. Wischin) 169.

Oxalsäure, Molekularvolumen (J. Traube 22.

P.

Palladium, Atomgewicht (H. F. Keller und E. F. Smith) 389 R, (Joly und Leidié) 477 R. Palladium, Trennung von Iridium (E. F. Smith) 391 R.

Palladiumhydrür, elektrisches Leitungsvermögen (A. Krakau) 380 R.

Palladiumoxydul (Th. Wilm) 389 R.

Phosphate von Florida (H. J. Buismann und A. R. v. Linge) 480 R.

Phosphor, Bestimmung in Eisen und Stahl (A. Carnot, L. Schneider) 480 R.

— und Verbindungen mit einwertigen Elementen und Gruppen, Brechungsvermögen (F. Zecchini) 474 R.

— metallischer, identisch mit rotem Phosphor (Hittorf, Retgers) 402.

— roter, ist nicht amorph (J. W. Retgers) 399.

 roter, Doppelbrechung desselben
 (J. W. Retgers) 400, Bildung aus gelbem Phosphor 401.

- schwarzer (Thenard) 403 C.

— Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 350.

Phosphordampf, Einwirkung auf selenige Säure (Ch. A. Cameron) 388 R.

Phosphormolybdänsäuren, Konstitution nach Michaelis 260 C.

Phosphormolybdate mit 18 Molekülen MoO₂ nach Finkener 263 C.

Phosphorsäure, Bestimmung in Thomasschlacken (A. F. Jolles) 237 R.

— Bestimmung nach Spica (C. Arnold und K. Wedemeyer) 236 R.

— Bestimmung durch Neutralisation des gelben phosphormolybdänsauren Ammons (C. E. Mauby) 237 R.

— Bestimmung mittelst Ammoniummolybdates bei Gegenwart von Arsensäure (H. C. Babitt) 390.

— Molekularvolumen (J. Traube) 22.
Phosphorsäure und deren Natriumsalze, Brechungsvermöten (F. Zecchini) 474 R.

Phosphorwolframsäuren, Konstitution nach Kehrmann 255 C, nach Sprenger 256 C.

Piperidin, Einwirkung auf Halogensalze des Cadmiums (R. Varet) 82 R. Platin, Trennung von Irid Smith) 391 R.

Platinamminsalze, Koi (A. Werner) 300.

Platin semidiam minsalz figuration (A. Werner) 30

Platinverbindungen, Sta derselben (A. Werner) 29!

Platosamminsalze, Konund Konstitution (A. We

Platosemidiaminsalze, ration u. Konstitution (A.W

Phönikochroit, Synthese king) 87 R.

Polybasit aus dem Molli Bergwerk in Aspen, (Penfield und S. H. Pearc Polarimetrie s. u. Messu Potentiale, thermodynan Natanson) 387 R.

Portlandcement s. u. stände.

Pseudokrokoit, Bildung d mation und systematisch desselben (B. Doss) 341 F Ptilolith, Konstitution (F.

86 R, Vorkommen (Crofs t 86 R.

Pyridin, Einwirkung auf H des Cadmiums (R. Varet) Pyrite in der Schwe industrie (Wm. H. Adai 339 R.

Pyrophosphorsäure, B und Trennung von Met säure (G. v. Knorre) 236

Q.

Quecksilber, Reinigung 386 R.

— s. u. Röstgase.

Quecksilberjodid, Verhe Benzol (C. Mehn, Franchin Methylenjodid (J. W. Re Quecksilberjodür, Verhe Methylenjodid (J. W. Re Quecksilberoxyd, Verhe Fluorammon (H. von H.

R.

Reaktion, begrenzte (A. Colson) 231 R.
Rechmen, graphochemisches (E. Nickel)
80 R., 473 R.

Rhodiumsalze (Th. Wilm) 389 R.

Röstgase in Idria, Analysen und Depressionen (F. Janda) 240 R.

Rubidium, quantitative spektroskopische Bestimmung (F. A. Gooch u. J. J. Phinney) 336 R.

- Reindarstellung nach Allen 430 C. Rubidiumkupferfluorid (H. von Helmot) 148.

Rubidi um telluri bromid, Analyse 430, Löslichkeit 431, Darstellung 435, Krystallographie 439 (H. L. Wheeler).

Rubidiumtellurichlorid, Analyse 430, Löslichkeit 431, Darstellung 434, Krystallographie 439 (H. L. Wheeler).

Rubidiumtellurijodid, Analyse 430, Löslichkeit 431, Darstellung 438, Krystallographie 439 (H. L. Wheeler).

Russkohle, Übereinstimmung mit dem Lungenpigment (J. Wiesner) 237 R.

Ruthenchloride, Reindarstellung (Jolly) 167 C.

Rutil (Genth und Pentield) 340 R.

- Darstellung (L. Michel) 398 R.

8.

Salmiak, Mischkrystalle mit Eisenchlorid (J. W. Retgers) 342 R.

Salpe ter s. u. Stickstoff.

Salp etersäure, Molekularvolumen (J. Traube) 21.

E. Schmidt) 338 R.

G- C. Schmidt) 387 R.

Salpetrige Säure, Bildung und Zersetzung (V. H. Veley) 231 R.

- Ursachen ihrer Färbung (L. Marchlewski) 383 R.

Salz in Süd-Persien (H. Winklehner)
341 R.

galzhydrate und analoge Verbindungen, Dissoziation (H. Lescoeur)
473 R.

Salzsäure, Verhalten gegen Antimon (A. Ditte) 386 R.

Salzsoolen, Berechnung der Analysen (J. u. S. Wiernick) 397 R.

- s. u. Wärme, spezifische.

Sauerstoff, Austausch zwischen Pflanzen und Atmosphäre (Th. Schlösing) 397 R.

Sauerstoffverbindungen der Elemente, Zusammenhang mit den Formen der Wasserstoffverbindungen (F. Flawitzky) 81 R.

Säuren, gelöste, Molekularvolumen in Beziehung zum Atomvolumen der Elemente (J. Traube) 11.

- komplexe anorganische, Konstitution und Auffassung als Kondensationsprodukte (C. Friedheim) 254.

— (Phosphormolybdate) 76, zur Geschichte derselben (F. Kehrmann) 377.

- Nachweis und Trennung (F. Harrison) 390 R.

- Titerstellung (Ch. L. Parsons) 391 R.

— Verhalten gegen Indikatoren (A. H. Allen) 237 R.

Scandinerde, Äquivalenthestimmung nach Nilson 48C.

Schwefelbestimmungsmethoden (Lee S. Clymer) 396 R.

Schwefelbestimmung im Eisen nach der H₂S-Methode (W.Schindler).

- in Schlacken (Jos. Torrey) 237 R.

— in Stahl, Roheisen und Pyriten (George Craig) 237 R.

- nach Wiborgh (H. C. Babbitt) 395.

Schwefel, Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 347.

Schwefelsäure, Bildung bei mit Gasflammen ausgeführten analytischen (perationen (Ad.Lieben) 235 R.

- Pyrite zur Herstellung (W.H.Adams) 240 R, 339 R.

- Molekularvolumen (J. Traube) 22.

--- reine und nitrose; Verhalten gegen Blei (d. Lunge u. E. Schmidt) 338 R.

- Volumetrische Bestimmung der an Alkalien gebundenen (G. Cherix) 238 R.

- Schwefelzink, Darstellung von phosphorescierendem und Photometrie desselben (Ch. Henry) 81 R.
- Schweflige Säure, Einwirkung auf Oxysalze (W. R. Hodgkinson) 384 R.
- Molekularvolumen (J. Traube) 22.
- Schwermetalle, massanalytische Bestimmung (D. Vitali) 238 R.
- Selen, Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 348.
- Selenige Säure s. u. Phosphordampf. Siedepunkte verschiedener Flüssigkeiten unter gleichem Druck (S. Young) 381 R.
- Siedepunktsmethoden nach Beckmann, modifiziert von J. Sakurei 381 R.
- Silber, allotropisches, Leitfähigkeit (A. Oberbeck) 335 R.
- Bemerkungen über dasselbe (M. Carey Lea) 180.
- Bestimmung kleiner Mengen in unedlen Metallen (C. Whitehead) 337 R, 391 R.
- Fällung aus kupferhaltigen Laugen (W. Stahl) 396 R.
- Legierung mit Aluminium und Wismut (C. R. A. Wright) 234 R.
- Verhalten gegen Ammoniak 180, Eisenammoniakalaun 183, Essigsäure 181, Ferri- und Ferrosulfat 182, Kaliumpermanganat 182, Kupferchlorid 182, Kupfernitrat 182, Salpetersäure 181, Salzsäure 181, Schwefelsäure 181, Quecksilber 182 (M Carey Lea).
- Verhalten der kolloidalen Lösung in Äthylalkohol (E. A. Schneider) 78.
- Silberchlorid, Bemerkungen über dasselbe (M. Carey Lea) 184.
- Silberchlorid Ammoniak Verbindungen; Verhalten in wässeriger Lösung (G. Bodländer) 332 R.
- Silberchlorür, aus Phosphorpentachlorid und Silberfluorür (M.Guntz)1C.
- Silberhalogenverbindungen, Verhalten gegen Lichtstrahlen (M. Carey Lea) 1.

- Silberjodid, Verhalten g thylenjodid (J. H. Retgers Silberoxydul, schwefels Verbindung mit Silberoxy
 - Farbe 1, Verhalten gegen E 2, Bildungsweisen 3, Rei Zusammensetzung 6, Umse (M. Carey Lea).
- Silberoxyd, Verhalten gei ammon (H. von Helmot) 1
- Silicium, Einflus auf Del Festigkeit und elektrische fähigkeit des Kupfers (W.Hai
- Silicium fluorid, Doppels anderen Fluoriden (Marign:
- Silicium fluor wassersto! Molekularvolumen (J. Trau
- Silikate, Analyse nach S Deville (S. F. Glinka) 390
- Sodarückstände zur Fa von Portlandcement (Ch. Sp 339 R.
- Spektralanalyse, Absorpt Emissions-, als Hülfsmittell suchung seltener Erden (G. Krüfs) 45.
- Spektren und Spektrall Länge derselben (W. Groß
- Stahl, chemische Untersuc Schneider) 84 R.
- Stahlprozesse in Nordan de Billy) 479 R.
- Stickstoff, Aufnahme des durch Pflanzen (Th. Schlö E. Laurent) 240 R.
- Bestimmung (V. Edwards
- — nach Kjeldahl (C. Ar K. Wedemeyer) 236 R.
- — schnelle, in Nitraten (und K. Wedemeyer) 236 F
- im Salpeter (A. Devare (Th. F. Schmidt) 478 R.
- mach E. Boyer (C. Ar K. Wedemeyer) 236 R.
- reiner, Darstellung und sation (R. Threlfall) 382 R
- Flamme des brennenden (W 383 R.

- icks toff, Oxydation durch elektrische Funken (F. v. Lepel) 333 R.
- Ver-halten gegen Mangan bei Weißglut (R. Lorenz und Fr. Heusler) 229.
- Stick o xyd, Verhalten in höherer Temperatur (F. Emich) 231 R.
- Sticks toffwasserstoffsäure, salzartige Verbindungen; elektrolytisches Verhalten (W. Hittorf) 331 R.
- Stron t ium, spektroskopischer Nachweis meben Baryum (Th. W. Richards)
 447.
- Tremnung von Baryum (P. E. Browning) 390 R.
- Tremmung von Calcium (K. Mc. Elroy und W. Bigelow) 390 R, (Browning) 391 R.
- Sublim at, Verhalten bei Wasserstoffentwickelungen aus Zink und Salzsäure (H. Bornträger) 82 R.
- Sulfaraensäure, Trennung von Sulfoxyarsensäure (Le Roy W. Mc. Cay) 233 R.
- Sulfate, Verhalten gegen trockenes Ammoniak (W. R. Hodgkinson und C. C. Trench) 384 R.
- Sulfide, lösliche, maßanalytische Bestimmung (D. Vitali) 238 R.
- natürliche, Aufschluß mit Natriumsuperoxyd (W. Hempel) 194.
- Sulfosalze des Vanadins, Bildung auf trockenem Wege (Norblad) 264 C, (Krüß) 265.
- Sulfarsensäure, Trennung von Sulfarsensäure (Le Roi W. Mc. Cay) 233 R.
- Bulfuryldifluorid, Bildung nach Behrend 65 C, Entstehung beim Destillieren der Fluorsulfonsäure (Thorpe und Kirman) 66.
- Synthese, chemische, allgemeine Methode derselben (R. Pictet) 333 R.

T.

- Tellur, Doppelhalogenverbindungen desselben mit Kalium, Rubidium und Cäsium (H. L. Wheeler) 428.
 - Z. anorg. Chem. III.

- Tellur, Dichte 233 R, Gewinnung und Verschmelzung (E. Priwoznik) 233 R, 388 R.
- Reindarstellung nach Divers und Chimosè 430 C.
- Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 349.
- Temperaturen, hohe; Messung (L. Holborn und W. Wien) 392 R.
- -niedere; Messung durch Platinthermometer (E. H. Griffiths und C. M. Clark) 392 R.
- Tennantit aus dem Mollie-Gibson-Bergwerk in Aspen, Col. (S. L. Penfield und S. H. Pearce) 86 R.
- Thallium, Titration (K. Sponholz) 239 R.
- Thalliumjodür, Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 346.
- Thallium quecksilberjodid, Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 346.
- The nardit, Pseudomorphose nach Glaubersalz (A. Pelikan) 341 R.
- Theorie, chemische auf vergleichend physikalischer Grundlage (G. Jaumann) 331 R.
- Thermometrische Mitteilungen (B. Walter) 392 R.
- Thonerde, Trennung von Lithium (K. und E. Sponholz) 235 R.
- Thonerdephosphat, Bestimmung durch Fällung mittelst Ammon und Alkaliacetat (C. Glaser) 235 R.
- Thonerde, Isomorphie mit Urandioxyd (F. W. Hillebrand) 249.
- Titaneisenstein, Aufschluß mit Natriumsuperoxyd (W. Hempel) 193.
- Titanit(Sphen) Darstellung (L. Michel). 341 R.
- Trennungen, Elektrolytische (E. F. Smith und D. L. Wallace) 239 R.
- Trithionat, Bildung aus Jod, Sulfit und Thiosulfat (W. Spring) 334 R.
- Turmalin, Formel (A. Kenngott + 339 R.
- Turmalin von Kuhrau (F. Katzer) 340 R.

U.

Überchlorsäure, Darstellung (R. Caspary) 478 R.

— Molekularvolumen 21 (J. Traube). Überführungszahlen in Salzlösungen, experimentelle Bestimmung (W. Bein) 332 R.

Überschweselsäure, zur Kenntnis derselben (R. Löwenherz) 81 R.

Urandioxyd, Darstellung 244, Dichte 245 (F. W. Hillebrand).

- Darstellung nach Wöhler 243 C, Zusammensetzung des Wöhlerschennach Uhrlaub 243 C.

— Isomorphie mit Thorerde (F. W. Hillebrand) 249.

Uranoxynitrit, Uhrlaubs, Nichtexistenz nach Hillebrand 248.

٧.

Vanadin s. u. Sulfosalze.

Verdampfungswärme, Eigenschaft derselben (G. Bakker) 331 R.

Volum, kritisches; Bestimmung (S. Young) 381 R.

Vorlesungsversuch (Th. Wilm) 389 R.

W.

Wärme, spezifische des Boracits; Abhängigkeit von der Temperatur (K. Kröker) 331 R.

— von Salzsoolen verschiedenen spezifischen Gewichts (H. v. Strombeck) 331 R.

Wärmeäquivalent, mechanisches; Bestimmung (C. Miculescu) 80 R.

Wässer, natürliche; Normalfarbe (A. Hazen) 395 R.

Whartonit, (Nickeleisensulfid) (St. E. Emmens) 234 R.

Wasser, Ausdehnung und Kompressibilität (Amagat) 475 R.

- aus dem Niagarastrom; besondere Reaktion (E. Gudemann) 240 R.

- Gutachten (Ferd. Fischer) 239 R.

Verdampfungungsgeschwindigkeit
 (P. Lesage) 81 R.

Wasser, Wärmeausdehnur 230 R.

— Zerlegung (P. Mevtzner Wasserdam pf, Zersetzun nesium (M. Rosenfeld) 3

Wasserstoff, Teilung zw und Sauerstoff (J. A. Ha

— Verhalten bei Weiss Mangan (R. Lorenz u. Fr. 1 Wasserstoffver bind n

Wasserstoffverbindu sammenhang ihrer Forme der Sauerstoffverbindung witzky) 81 R.

Weinsteinsäure, Molek (J. Traube) 22.

Weldonprozefs s. Calci Wismut, Erniedrigung rungspunktes in Legiere deren Metallen (C. T. H F. H. Neville) 230 R.

— Legierung mit Alum Silber (C. R. A. Wright

 Trennung von Kupfe mittelst Elektrolyse (E. I J. Coleman Saltar) 416.

Wismutammonium fluvon Helmot) 143.

Wismutjodid, Verhalte thylenjodid (J. W. Retg Wolfram - Eisen (Wn 388 R.

- krystallisiertes (Th. Br. Grützner) 388 R.

Wolframerz, Aufschluss superoyd (W. Hempel) Wolframsäure, Molek

(J. Traube) 22.

V

Ytterbinerde, Äquiv mung nach Nilson 48 C Yttererde, Trennung vo cher basischen Gadolinit poröse Koble (K. Hofn Krüs) 90.

- Untersuchung nach Bunsen 47 C.

— s. Erbinerde.

- Yttri um-Calcium-Fluorid (Genth und Penfield) 340 R.
- Yttriumgruppe, Erden derselben (A. Bettendorff) 334 R, Trennungsmet Lode für die Oxyde derselben (A. Loose) 56.

Z.

- Zink, arsenhaltiges; Reinigung (H. Lesceur) 479 R.
- Zu

 Reduktion von Eisenoxydlösungen

 F. L. Crobaugh) 392 R.
- Zinka moniumfluorid (H. von Helman ot) 134.
- Zinka der Erdalkalien (G. Bertand) 385 R.
- Zinkf Luorid, Doppelverbindungen mit Luoralkalien (Wagner) 119 C.
- Zinks lfid, phosphorescierendes als photometrische Einheit (Ch. Henry)
 477

- Zinn, graue Modifikation (E. Hjelt) 233 R.
- Legierung mit Blei und Aluminumium (C. R. H. Wright) 234 R.
- Eisen-Legierungen (W. P. Headden)
 388 R.
- Prüfung. (E. H. Miller) 397 R.
- Zinnfluorid, Doppelsalze mit anderen Fluoriden (Marignac) 118 C.
- Doppelsalze mit Fluoralkalien
 (Wagner) 119 C.
- Zinnjodid, Verhalten gegen Methylenjodid (J. W. Retgers) 344.
- Zinnstaub [Argentine] (A. Harpf) 396 R.
- Zirkon (Cyrtolith) (Genth und Penfield) 340 R.
- Zonenreaktionen, s. u. Apparate (Reagensrohr).

Autorenregister.

Herausgegeben von C. Friedheim, Berlin.

R = Referat, C = Citat.

A.

- Abegg, Rich., Untersuchungen über Diffusion in wässerigen Salzlösungen 472 R.
- Adams, Wm. H., Pyrite als Material für die Schwefelsäureindustrie 240 R., 339 R.
- Neutralitätszustand 237 R.
- Allen, Reinigung des Rubidiums 430 C.
- Amagat, Ausdehnung und Kompressibilität des Wassers 475 R.
- Über die Gesetze von der Ausdehnung der Gase bei konstantem Druck 331 R.
- André, G. s. Berthelot.
- s. Witte
- Antony, U., Einwirkung von Chlor und Kohlenoxyd auf Iridium 389 R.
- Arnold, C. und Wedemeyer, R., Eine leicht ausführbare Methode der Stickstoffbestimmung in Nitraten 236 R.
- — Beiträge z. Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl 236 R.
- Über die Bestimmungsmethode des Stickstoffs nach E. Boyer 236 R.
- Zur Phosphorsäurebestimmung nach Spica 236 R.
- Austen, Peter T., s. Stillwell, Joseph S.

B.

- Babitt, H. C., Fällung von phosphormolybdänraurem Ammon bei Gegenwart von Arsensäure 390 R.
- Wiborghs kolorimetrische Schwefelbestimmung 395 R.

- Backeland, Leo, Benutzung der Fluoride in der Alkoholindust 240 R.
- Bagard, H., Über die thermoel trischen Erscheinungen zwischen z Elektrolyten 381 R.
- Bahr, J. und Bunsen, R., Meth der Untersuchung der Yttererde 47
- Bailey, G. H., Verhalten des Did sulfates bei Gegenwart von Schwe säure beim Erhitzen 48 C.
- Baker, Kaliumtellurbromid 428 (Bakhuis-Roozeboom, H. W., Ü
- die Hydrate des Eisenchlorids 82
- Bakker, G., Über eine Eigensc' der Verdampfungswärme 331 R
- Barba, W. P., Anwendung von Agum Filtrieren 239 R.
- Behrend, Sulfuryldifluorid 66 (
- Bein, Willy, Beiträge zur e mentellen Bestimmung von führungszahlenin Salzlösunger
- van Bemmelen, J. M. und Kl E. A., Über das amorphe, haltige Eisenoxyd, das krysta' Eisenoxydhydrat, das Kali und das Natriumferrit 388
- Berthelot, Kupfergegenstä hohem Alter 477 R.
- Berthelot u. André, G., Kieselsäure in den Pflanz
- Über das Absorption der Erde und die Bir Ammoniaksalzen und Ph durch die Humussäure 8
- Berthollet, Calciumoxyc 34 C, Verhalten gegen Alkohol 35 C.

- ertrand, Löslichkeit von Schwefel und Jod in Jodmethylen 347 C.
- Über die Zinkate der Erdalkalien 385 R.

Berz elius, Doppelfluoride 117 C.

- Doppelhalogenverbindungen des Telluars 428 C.
- Komstitution der Eisencyanverbindum en 263, der Halogendoppelsalze 284, der Metallammoniake 269 C.
- Bese xxx felder, E., Reagenzrohr zur Herworrufung von Zonenreaktionen 337 R.
- Besson, A., Über ein Kohlenstoffchlorojodid 384 R.
- Bettendorf, A., Studien über die Erden der Cerium- und Yttriumgruppe 334 R.
- Bider. B., Spektroskopisches Verhalten des Blutes nach Aufnahme von schädlichen Gasen; Methode, diese Veränderungen für gerichtliche Zwecke objektiv zur Darstellung zu bringen 393 R.
- de Billy, E., Direkte Stahlprozesse in Nordamerika 479 B.
- Bigel O w, W., s. Elroy, K. Mac.
- Bestimmung von Brechungsexponenten optisch-isotroper Körper
 81 B.
- Blass, E., Zur Berechnung von Flammentemperaturen 85 R.
- rasch en Bestimmung der Alkalinität der Hypochloride wie Eau de Javel etc. 339 R.
- Bloma trand, Konstitution der Ferround Ferricyanverbindungen 283 C., der Balogendoppelsalze 284 C., der Meta Hammoniake 269 C.
- Blum, L., Bleigehalt der Glaswolle
- Bodla der, G., Das Verhalten der Mole ularverbindungen bei der Auflörung 332 R.
- Zusammensetzung des Meliliths
 340 R.

· • • • •

- de Boisbaudran, Lecoq, Zerlegung der Holminerde in Dysprosium- und Holminerde 408 C.
- Bolley, Verhalten des Calciumoxychlorids gegen Chlor 36 C.
- Bornemann, Georg, Laboratoriumsgeräte aus Aluminium 393 R.
- Bornträger, A., Saures weinsaures Kalium als Urtitersubstanz für die Acidimetrie und Alkalimetrie 84 R.
- H., Eine wichtige Eigenschaft des Sublimats 82 R.
- Boyer, E., Stickstoff bestimmungen 236 R.
- Brauns, R., Albit, Analcim, Natrolith, Prehnit und Kalkspat, Verwitterungsprodukte eines Diabases von Friedensdorf bei Marburg 340 R.
- Bremer, G. J. W., Apparate zur Gewinnung gelöster Gase aus Wasser, Flasche zum leichten Schöpfen von Wasser in bestimmter Tiefe, 479 R.
- Brentel, E., Kaliumbichromat als Urmass für die Acidimetrie 84 R.
- Bresley, Zusammensetzung des Calciumoxychlorids 35 C.
- Breyer und Schweitzer, Die Gladding Lindosche Bestimmungsmethode der Pottasche 397 R.
- Browne, David H., Bestimmung von Kupfer und Nickel in Erzen und Ofenschlacken 396 R.
- Notiz über eine neue krystallinische Eisen-Nickel-Legierung 341 R.
- Silicium im Roheisen des Schmelzofens 396 R.
- Browning, Philip E., Bemerkung zur Methode der quantitativen Trennung des Strontiums vom Calcium durch Einwirkung von Amylalkohol auf die Nitrate 391 R.
- Methode der quantitativen Trennung des Baryums vom Strontium durch Einwirkung von Amylalkohol auf die Bromide 390 R.
- Buchholz, Entstehung des Calciumoxychlorids 34 C.

Buisine, A. und P., Reinigung von Abwässern durch Eisensulfat 239 R. Buismann, H. J. und von Linge, A. R., Phosphate von Florida 480 R. Bunsen, R., s. Bahr, J.

C.

- Callendar, Platinpyrometer 337 R. Cameron, Ch. A., Einwirkung von Phosphordampf auf eine Lösung von seleniger Säure 388 R.
- Campbell, Cäsium-Blei-Chloride 200. Cay, Le Roy W. Mc., Methode, Sulfoarsensäure von Sulfoxyarsensäure zu trennen 233 R.
- Carbonelli, G., Experimentelle Bestimmung der Lösungsgeschwindigkeit 380 R.
- Carnot, A., Anwendung der chemischen Analyse zur Bestimmung des Alters menschlicher Knochen aus prähistorischer Zeit 86 R.
- Phosphorbestimmung in Eisen und Stahl 480 R.
- Caspari, R., Darstellung der Überchlorsäure und Kalibestimmung mittelst Überchlorsäure bei Gegenwart vonschwer und nicht flüchtigen Säuren 478 R.
- Chabrié, C., Durchgang gelöster Substanzen durch Mineralfilter und Kapillarröhren 337 R.
- Chappuis, P., Über Thermometer zur Bestimmung niedriger Temperaturen 239 R.
- le Chatelier, H. L., Über die Dissoziation des Baryumsuperoxydes 232 R.
- Über das Schmelzen von Calciumkarbonat 341 R., 398 R.
- Chattok, A. P., Elektrolytische Theorie der Dielectrica 381 R.
- Cherix, G., Volumetrische Bestimmung der an Alkalien gebundenen Schwefelsäure 238 R.
- Christensen, Doppelfluoride vom Typus 4RF, R₂F₆, 120 C.
- Clapp, G. H., s. Hunt, A. E.
- Clark, G. M., s. Griffiths, E. H.

- Clarke, F. W., Konstituti Ptilolith und Mordenit 86 !
- Classen, A., Bemerkungen Abhandlungen des Herrn F. quantitative chemische Ana Elektrolyse betreffend 211.
- Trennung des Kupfers vomut durch Elektrolyse 415
- Zur quantitativen Analys Elektrolyse 404.
- Claus, Konstitution der Arse mate 261 C.
- Konstitution der Metallam269 C.
- Osmiumchloride 166 C.
- Verhalten des Osmiums 1 hitzen im Chlorstrom 166 (
- und Jacoby, Verhalten der des osmiumsauren Kalis bilichten 156 C.
- Cleve, P.T., Äquivalentbestim des Lanthan- und Didymoxyc
- Zerlegung der Erbinerde 4 Clymer, Lee S., Schwefelbest
- nach verschiedenen Methode
- Colefax, A., Einwirkung von ein Gemisch von Sulfiten un sulfaten 354 R.
- Colson, Albert, Über eine be Reaktion 231 R.
- de Coppet, L., Über das keitsmaximum wässeriger L 230 R.
- Corminboeuf, H., Über ein stallisierte Natriumtitanate ?
- Craig, George, Über die Best des Schwefels 237 R.
- Crobaugh, Frank L., Verunrein des Zinks 392 R.
- Crookes, W., Flamme des t den Stickstoffs 383 R.
- Zusammengesetzte Natur d prosiums 408 C.
- Crofs, Whitmann und Eak G., Neues Vorkommen von 86 R.
- Czapski, S., Krystallgor 481 R.

D.

jana, James D., Jura-Trias-Trappfels won New-Haven 86 R.

) • b r a y, Diphosphate des Magnesiums
75 C.

Devarda, A., Direkte Stickstoffbestirnmung im Salpeter 390 R

) ib b i ts, Zerfall des Ammoniumchlorids bei 100°, 115 C.

Ditte, A., Zersetzung der Alkalialuminate bei Gegenwart von Thonerde 477 R.

- und André, Zusammensetzung des Calciumoxychlorids 35 C., Verhalten gegen Wasser 85 C., Bildung 87 C.

- und Metzner, R., Einwirkung von Antimon auf Salzsäure 386 R.

Divers, E. und Haga, T., Imidosulfonate 383 R.

- und Shimose, Reindarstellung des Tellurs 430 C.

Donnan, F. G., Versuch einer einfachen theoretischen Erklärung von Raoults Gesetz der Dampfdruckerniedrigung 230 R.

Dofs, B., Zufällige Bildung von Pseudobrookit, Hämatit und Anhydrit als Sublimationsprodukte und über die systematische Stellung des ersteren 341 R.

Drofsbach, G. P., Modifizierte Methode der elektrolytischen Kupferbestimmung 84 R.

Duboin, A., Künstliche Darstellung von Leucit 86 R.

Dudley, William L., Die Farben und Absorptionsspektra dünner Metallschichten und glühender Metalldämpfe, nebsteinigen Beobachtungen über elektrische Flüchtigkeit 81 R., 332 R.

E.

Eskins, L. G., s. Crofs, William. Eckenroth, H., Gewichtsanalytische Titerstellung der Normalsäuren 238 R. Edwards, V., Bestimmung des Stickstoffs 83 R.

Eichler, W.. Verhalten der Lösung des osmiumsauren Kalis beim Belichten 155 C.

Elroy, K. P. Mc. s. Krug, W. H.

— und Bigelow, W., Quantitativer Nachweis von Strontium neben Calcium 390 R.

Elbs, K., Zweckmässige Elektrizitätsquelle für chemische Laboratorien 391 R.

Emich, F., Zum Verhalten des Stickoxydes in höherer Temperatur 231 R.

Emmens, Stephen H., Neue Nickelmineralien 233 R.

Erlenmeyer, Konstitution der Eisencyanverbindungen 283 C.

Ewan, Th. und Ormandy, W. R., Über eine Methode, den Dampfdruck von Lösungen zu bestimmen 81 R.

F.

Favre u. Valson, Molekularvolumen krystallwasserhaltiger Körper 27 C.

Finkener, Phosphormolybdate mit 18 Mol. MoO₂, 263 C.

Fischer, Ferd., Ein Wassergutachten 239 R.

Flawitzky, F., Über den Zusammenhang zwischen den Formen der Sauerstoff- und Wasserstoffverbindungen 81 R.

Flückiger, Doppelsalze des Antimonfluorids mit Fluoralkalien 118 C.

Fourcroy, Diphosphate des Magnesiums 75 C.

Franceschi, G., Maßanalytische Bestimmung des Goldes 238 R.

Franchimont, Löslichkeit des Quecksilberjodids in Benzol 252 C.

Frankel s. Smith, Edgar F.

Freyer, F. und Meyer, V., Über die Entzündungstemperatur explosiver Gasgemische 472 R.

Frémy, Verhalten der Lösung des osmiumsauren Kalis beim Belichten 156 C.

Friedel, C., Darstellung des Diamanten 476 R.

- Friedel C., Diamant im Meteoreisen von Cañon Diablo 481 R.
- Friedheim, Carl, Zur Geschichte der kondensierten (komplexen) anorganischen Säuren 254.
- Friedrichs s. Greiner.
- Fuchs, Fritz, Neuer Verbrennungsofen 239 R.

G.

- Gay-Lussac, Konstitution der Eisencyanverbindungen 284C.
- Gazino, Luigi, Apparat zur Destillation unter vermindertem Druck 479 R.
- Genth, F. A. und Penfield, S. L. Mineralogische Beiträge 340 R.
- Gerhard, F., Kolorimetrische Bestimmung des Eisens im Brunnenwasser unter Benutzung von Gerbsäure 395 R.
- Gerlach, dessen Beobachtung über den Siedepunkt einer Glaubersalz-Lösung besprochen 381 R.
- Gill, Augustus H., Neue Pipette für Gasabsorptionen 337 R.
- Gibes, Hexaminkobaltnitrit 274 C.
- Glaser, C., Über die Bestimmung von Thonerdephosphat durch Fällung aus seinen Lösungen durch Ammon und durch Alkaliacetate 235 R.
- Glinka, S. F., Silikatanalyse nach der St. Claire-Devilleschen Methode 390 R.
- Goddefroy, Reindarstellung des Cäsiumchlorids 430 C.
- Gooch F. A. und Hart, T. J., Erkennung und Bestimmung von Kalium auf spektroskopischem Wege 235 R.
- -- und Phinney J. J., Quantitative Bestimmung des Rubidiums mittelst des Spektroskops 336 R.
- Graftiau, J. s. Petermann, A.
- Graham, Konstitution der Eisencyanverbindungen 284 C.
- Greiner und Friedrichs, Neue Gasentwickelungsapparate 479 R.
- Kohlensäurebestimmungsapparat mit automatischem Säurezuflus 85 R.

- Griffiths, E. H. und Cla:
 Bestimmung niedriger Ten
 durch Platinthermometer
- Grimshaw, Zusammenset Calciumoxychlorids 35 C.
- Gröger, Max, Eine neu bindung des Bleis (Trijodble 233 R.
- Große, W., Länge der Spektralbezirke 393 R.
- Grossman, J., Neue Res quantitativen Bestimmung triten 83 R.
- Gudemann, Edward, Eine Reaktion des Wassers au garastrom 240 R.
- Guntz, M., Silberchlorür 1 fluorür und Phosphorpe 1 C.
- P., Verhalten des Mang Kohlenoxyd 226 c.
- Guye, P. A., Kritischer P Bestimmung des Molekula beim kritischen Punkt 33:

H.

- Haga, T. s. Divers, E.
- Hamlet, W. Neuerung an 392 R.
- Hambley, F. J., Über den qu Nachweis von Nickel un 84 R.
- Hampe, H., Der Einfluss de Antimons und Siliciums barkeit, absolute Festig elektrische Leitungsfähig Kupfers 82 R.
- Handy, J. O. s. Hunt, A. (Harker, J. A., Über den U Wasserstoff mit Chlor und 382 R.
- Harpf, Aug., Argentine 39 Harrison, F., Nachweis und der häufiger vorkommende 390 R.
- Hart, Edward, Kupfer Urmas für Normallösunge Hart, T. S. s. Gooch, F. A

Hatfield, dessen Untersuchungen über Eisenchromlegierungen besprochen von Ledebur 396 R.

Von Hauer, Kaliumtellurbromid
428 €.

Haze wa, Allen, Neue Normalfarbe für wastürliche Wässer 395 R.

Head cal en, William P., Studium der Bild wang von Zinn-Eisen-Legierungen nebst Beschreibung einiger neuer Legierungen 388 R.

Dop elfluoride 115.

Hemp el, Walther, Anwendung des Natriamsuperoxyds zur Analyse 193. Henr , Ch., Neue Darstellung von phos phorescierendem Schwefelzink

und Photometrie desselben 81 R.

— Phosphorescierendes Zinksulfat als photometrische Einheit 477 R.

Heusl er Fr. s. Lorenz, Richard.

Herin S., C. A., Elektrolytische Raffination des Kupfers nach dem Prozess
Thafehrn 479 R.

Hels, W., Untersuchung von Knochenmehl, Fleischmehl und ähnlichen phosphorsäure- und stickstoffhaltigen Düngemitteln 479 R.

Heycock, C. T. und Neville, F. H., Über die Erniedigung des Erstarrungspunktes von Cadmium, Wismut und Blei im Falle einer Legierung mit anderen Metallen 230 R.

Hjelt, E., Die graue Modifikation des Zinns 233.

Hilgard, E. W., Bildungsweise der Alkalikarbonate in der Natur 385 R.

Hillebrand, F. W., Ein weiteres Beispiel der Isomorphie von Throerde und Urandioxyd 249.

— Darstellung und spezifisches Gewicht des krystallisierten Urandioxydes 243.

Hinman, Bertrand C., Kaliumtetroxalat als Titersubstanz 392 R.

Hinrichs, G., Zurückführung der Fundamentalbestimmungen von Stas auf die Kaliumchloratmethode 382 R. Hittorf, Metallischer Phosphor 402 C. Hittorf, Zur Kenntnis der elektromotorischen Kräfte galvanischer Kombinationen 331 R.

Hodgkinson, W. R., Einwirkung von trockener schwefliger Säure auf Oxysalze 384 R.

— und Trench, C. C., Vorläufige Mitteilung über Einwirkung von trockenem Ammoniak auf Sulfate 384 R.

Hofmann, A. W., v. Konstitution der Metallammoniake 270 C.

— F. A., Neuer selbstthätiger Filtrierapparat 239 R.

- K. und Krüs, G., Einwirkung von Kohle auf Salzlösungen seltener Erden 89.

— — Über die Holminerde 407.

Holborn, L. und Wien, W., Messung hoher Temperaturen 392 R.

Hoppe-Seyler, F., Apparat zur Gewinnung der in Wasser absorbierten Gase durch Kombination der Quecksilberluftpumpe mit der Entwickelung durch Auskochen 239 R.

- Kolorimetrische Doppelpipette 393 R. Horstmann, Konstitution der Halogen-

doppelsalze 284. C.

Howell, Edwin E., Meteorit vom Mt. Joy 340 R.

Hunt, A. G., Clapp, G. H. und Handy, S. O., Chemische Analyse des Aluminiums 240 R.

Huppert, Bestimmung kleiner Eisenmengen nach Hamburger 391 R.

J.

Jacoby s. Claus.

Jäger, G., Zur Stöchiometrie der Lösungen 230 R, 332 R.

- W., Reinigung des Quecksilbers 386R.

Jaffé, B., Laboratoriumsapparat für Destillationen mit überhitzten Wasserdämpfen 393 R.

Janda, F., Analysen und Depressionen der Feuerungs- und Röstgase in Idria 240 R.

- Idrianer Mineralien und Gesteine 87 R.

- Jaumann, G., Versuch einer chemischen Theorie auf vergleichendphysikalischer Grundlage 331 R.
- Joannis, A., Über das Molekulargewicht von Natrium- und Kaliumammonium 334 R.
- Schmelzen von Calciumkarbonat 397 R.
- Jörgensen, Konstitution der Metallammoniake 269 C.
- Jolles, A. F., Über die Phosphorsäurebestimmung in Thomasschlacken 237 R.
- Jolly, Reindarstellung der Ruthenchloride 167 C.
- und Leidié, Atomgewicht des Palladiums 477 R.
- Jones, H. C. s. Morse, H. N.
- Gefrierpunkt sehr verdünnter Lösungen 473 R.
- Jordan, Flüchtigkeit des Mangans bei hohen Temperaturen 225 C.

K.

- Kaehler, Max, Trockenschrank 393 R.
- ·v. Kalecsinsky, A., Kontinuierlicher Gasentwickelungsapparat 239 R.
- Karlslake, William J., Volumetrische Kobaltbestimmung 391 R.
- Katzer, F., Zusammensetzung des Turmalins von Kuhrau 340 R.
- Kehrmann, Konstitution der Phosphorwolframsäuren 225 C.
- Zur Geschichte der komplexen anorganischen Säuren 377.
- Zur Kenntnis der komplexen anorganischen Säuren IV. 76.
- Keller, A., Schüttelvorrichtung zur Extraktion von Superphosphaten 479 R.
- Keller, Harry F. und Smith, Edgar F., Atomgewicht des Palladiums 389 R.
- Kenngott, A., Über die Formel der Turmaline 339 R.
- Kirman, W. s. Thorpe, T. E.
- Klein, Konstitution der Boro- und Silikowolframate 258 C.

- Klobbie, E. A. s. van J. M.
- v. Knorre, G., Trennung stimmung der Pyro- u phosphorsäure 236 R.
- Konowaloff, D., Über de vermögen der Lösungen
- Kosmann, B., Entwäss-Kupferhydroxyd und seine Salze 371.
- Kämmererit (Rhodoch Tampadel in Schlesien 4
- Krakau, A., Über das Leitungsvermögen des hydrürs 380 R.
- Krawczynski, Stanisla apparatmitautomatischer einstellung 392 R.
- Kröker, K., Über die Alder spezifischen Wärme oven der Temperatur 331
- Krüfs, Gerh, Einige Be über die Untersuchung d Gadoliniterden, im beson die Äquivalentbestimmu Erden durch Überführun; in Sulfat 44.
- Elektrolyse von Lösung Erden 60.
- Über die Bildung von des Vanadins 264.
- Über die Erbinerde 353
- Verhalten der Gadolinite Anilin und gegen salzsa 108.
- und Loose, A., Verl Gadoliniterden gegen chromat 92.
- und Nilson, L. F., Holminerde 408 C.
- und Schmidt, F. W., Ü wirkung von Chlor und Gold 421.
- s. Hotmann, Karl.
- Krug, W. H. und K. P. Löslichkeit verschiedene scher Salze in Aceton und in Dextroselösungen 384

- Luenen, J. P., Messungen über die Oberfläche von van der Waals für Gemische von Kohlensäure und Chlormethyl 473 R.
- Kümmel, G., Abscheidung von Niederschlägen an der Grenze von Elektrolyten 337 R.
- Kurnakoff, N. S., Einfluss der Hydratation auf die Löslichkeit 387 R.
- Kyle, J., Vanadinhaltiger Lignit und Aschenanalyse desselben 481 R.

L.

- Lachowicz, Br., Dissoziation der Ferriphosphate durch Wasser- und Salzlösungen 233 R.
- Laspeyre, H. und Busz, K., Mitteilungen aus dem mineralogischen Museum in Bonn; V, 340 R.

Laurent, Em. s. Schlösing, Th.

- Lea, M. Carey, Bemerkungen über Silber 180.
- Bemerkungen überSilberchlorid 184.
- Über schwefelsaures Silberoxydul 1.
 Ledebur, A., Hadfields Untersuchungen über Eisenchromlegierungen 396 R.
- Leduc, A., Spezifisches Gewicht von Kohlenoxyd und Atomgewicht des Kohlenstoffes 384 R.
- Leeds, Zerfall des Ammoniumchlorids bei 37°, 115 C.
- Léger, E., Darstellung von Bromwasserstoffsäure 388 R.

Leidié s. Joly.

- v. Lepe 1, F., Oxydation des Stickstoffs durch den elektrischen Funken 333 R.
- Lesage, P., Verdampfungsgeschwindigkeit der Lösungen von Chlornatrium, Chlorkalium und von reinem Wasser 81 R.
- Lesco e ur, H., Dissoziation von Salzhydr een und analogen Verbindungen 473
- Rei Rigung von arsenhaltigem Zink
- Liebe D., Ad., Über eine Fehlerquelle bei Chemischen Operationen infolge Verwendung von Gasslammen 235 R.

- Liebig, Konstitution den Eisencyanverbindungen 284 C.
- Lindgren, W., Goldlager bei Pine Hill, Kalifornien 86 R.
- Lindner, Max, Zur Bestimmung des kohlensauren Kalkes im Cementrohmehl 85 R.
- Lindo's Modifikation der Gladdingschen Pottasche — Methode nach Breyer und Schweitzer 397 R.
- Linebarger, C. E., Einfluss der Konzentration der Jonen auf die Farbenintensität wässeriger Lösungen 332 R.
- Schneller Dialysator 239 R.
- von Linge, A. R. s. Buismann, H. J. Lippich, F., Vergleichbarkeit polarimetrischer Messungen 381 R.
- Ljubavin, N. N., Über die Verbreitung des Calciums und Magnesiums in der Natur und einige Reaktionen ihrer Salze 385 R.
- Liversidge, A., Vorhandensein von Magnetit in gewissen Mineralien und Felsen 480 R.
- Lobry de Bruyn, C., Methyl- und Äthylalkohol als Lösungsmittel 384R.
- Löwenherz, R., Zur Kenntnis der Überschwefelsäure 81 R.
- Lohnstein, Th., Bemerkungen zu der Arbeit von B. Weinberg: "Über den Zusammenhang der Oberflächenspannung des Wassers mit der Temperatur" 80 R.
- Loose, A., Übersicht über die gebräuchlichsten Methoden zur Trennung der Oxyde aus der Cer- und Ytter-Gruppe 56.
- s. Krüfs, G.
- Lorenz, Richard, Über einen neuen Glühofen für sehr hohe Temperaturen 220.
- und Heusler, Fr., Über die Flüchtigkeit des Mangans bei hohen Temperaturen 225.
- Luckow, C., Massanalytische Bestimmungs- und analytische Trennungsmethoden mit Ferro- und Ferricyankalium 84 R.

Pionchon, J., Spezifische und Schmelzwärme des Aluminiums 386 R.

Placet, Em., Darstellung von metallischem Chrom durch Elektrolyse 387 R. Pocklington, A. W. S., s. Lydall, F. Poleck, Th., und Grützner, Bruno, krystallisierte Eisen - Wolfram - Legierang 388 R.

Post, Löslichkeit von Ätzkalk in Chlorcalciumlösungen 36 C.

Poulenc, C., Wasserfreie und krystallisierte Fluorverbindungen des Eisens 389 R.

Precht, Zusammensetzung des Calciumoxychlorids 35 C.

Prescott, B., Bemerkungen über die quantitative Bestimmung von Arsenik 236 R.

Preston, H. L., Meteorit von Farmington County, Kansas, 340 R.

— Meteorit von Kenton County 86 R. Pret, C., s. Lunge, G.

Priwoznik, Behelfe zum Schmelzen und zur richtigen Dichtebestimmung des Tellurs 233 R.

— Ueber Vorkommen von Tellur und dessen Gewinnung aus seinen Erzen nach verschiedenen Methoden 388 R.

— Meteorite von Knyahinya und Hainholz 87 R.

Prud'homme, Natriumsuperoxyd und seine Anwendung in der Bleicherei 339 R.

Puschl, C., Zur Elastizität der Gase 230 R.

- Zur Wärmeausdehnung des Wassers 230 R.

Q.

Quincke, F., Über den Mondschen Chlorprozess 397 R.

R.

Rammelsberg, Diphosphate des Magnesiums 75 C.

— Doppelchloride des Tellurs mit Kalium und Ammonium 428 C.

Ramsay, Kaliumtellurbromid, -chlorid, -jodid, 429 C.

Reatz, W., Gasentwickel 239 R.

- Glasdreifus 239 R.

Recoura, Chromsulfat 29
Reinhardt C., Bestimmt
samt-Kohlenstoffs im Eis
volumetrischem Wege
wendung der elektrische
nung 337 R.

v. Reifs, M. A., Zur 1 des Mangans im Eisen 3 Reiset, Konstitution der moniake 207 C.

Remsen, Konstitution de doppelsalze 284 C.

Retgers, J. W., Beiträge nis des Isomorphismus 3

Löslichkeit einiger Meta
 Metalloide in Jodmethyl

- Die Löslichkeit des (jodids in Jodmethylen 2

Roter Phosphor ist nicht
 Richards, J. W.. Die
 Wärme des Aluminiums

Theod. William, Neu des Atomgewichts des
 I. Analyse von Baryum!

Riggs, R. B., Trennung
Mangan und Calcium durc
und Brom-Methode 235

Ripper, Wägebürette 86 Robineau, F. und G. Ro weis der Jodate in A 390 R.

Rollin, G. s. Robineau, l Rose, Zusammensetzung o oxychlorids 35 C, Verha Wasser 35 C.

 T. K., Nachweis von G dünnten Lösungen 389 1
 Rosenbaum, M., Bestin Chloridneben Hypochlori 478 R.

Rosenfeld, M., Zerlegung dampfes durch Magnesiu Rubricius, H., Abändert borgschen Kohlenstoffbapparates 84 R.

- abricius H., Vereinfachte Eisenbestirmmung 391 R.
- durch Elektrolyse 336 R.
- Antwort auf Classens Bemerkungen, die Elektrolyse betreffend 370.
- Runo I feson, Über eine Beziehung zwis Chen Molekularwärme und der diele Etrischen Konstante 381 R.

8.

- 3achs e, H., Deutung der Affinität 473 R.
- sakur ei, J., Modifikation von Beckmanns Siedepunktsmethode zur Bestimmen ung des Molekulargewichts der Körper in Lösungen 381 R.
- Saltar, J. Coleman s. Smith, Edg. F. Salzer, Th., Zur Jodometrie 238 R. v. San Cherger, F., Mineralien aus dem Fichtelgebirge 341 R.
 - Sauer, E., Gusseiserner Rührkessel für größere Laboratoriumsversuche 479 R.
 - Scheel, K. s. Thiesen, M.
 - Scheiner, J., Neue Spektroskop-Konstruktionen 393 R.
 - Schindler, W., Schwefelbestimmung im Eisen nach der Schwefelwasserstoff-Methode 395 R.
 - Schleyer, M., Anwendung des Nitroso-& Naphtols in der quantitativen Analyse 84 R.
 - Schlösing, Th., Austausch der Kohlensäure und des Sauerstoffs zwischen Pflanzen und Atmosphäre 397 R.
 - und Em. Laurent, Über die Aufnahme freien Stickstoffs durch Pflanzen 240 R.
 - Schmid, Ernst s. Lunge, G.
 - Schmidt, C., Molekularvolumen gelöster Stoffe 11 C.
 - _ F. W. s. Krüß, Gerh.
 - G. C., Einwirkung von Salpetersäure auf Kaliumbichromat 387 R.
 - Th. F., Bestimmung des Stickstoffs in Salpeter und Salpetergemischen

- durch Reduktion der Salpetersäure 478 R.
- Schneider, Molekularvolumen krystallwasserhaltiger Körper 26 C.
- E. A., Über das Verhalten der Kolloide in organischen Lösungsmitteln (Organosole) bei der kritischen Temperatur des Lösungsmittels 78.
- Beiträge zur chemischen Untersuchung des Stahles 84 R.
- Phosphorbestimmung im Stahl 480R.
- Schönflies, A., Antwort auf den Artikel Sohnckes: Zwei Theorien der Krystallstruktur 88 R.
- Schottländer, Untersuchungen über die Didymerden, besprochen von Krüß 45.
- Schreinemakers, F. A., Graphische Ableitungen aus den Lösungs-Isothermen eines Doppelsalzes und seiner Komponenten und mögliche Form der Umwandlungskurve 473 R.
- Nachtrag zur Abhandlung: "Über das Doppelsalz von Jodblei und Jodkalium" 82 R.
- Schulze, H., Bemerkung zur Eisenrhodanidreaktion 389 R.
- Cupro-Jodargyrit 480 R.
- Schweitzer s. Breyer.
- Scott's, Lascelles, Chromgrünherstellung durch Abbrennen 339 R.
- Shimose s. Divers.
- Sjögren, Ant., Magnetische Anreicherung der Eisenerze 396 R.
- Smith, Edgar F., Elektrolytische Trennung von Palladium und Platin von Iridium 391 R.
- und Frankel, Trennung von Kupfer und Wismut zur Elektrolyse 415 C.
- und Saltar, J. Coleman, Elektrolytische Trennung des Bleis vom Wismut 418, des Kupfers vom Wismut 415, des Bleis und Kupfers vom Wismut 419.
- und Wallace, D. L., Elektrolytische Trennungen 239 R.
- s. Keller, Harry F.

Soret, Natur der Holminerde Cleves 407 C.

Spackmann, Ch., Über die Fabrikation von Portlandcement aus vom Chanceschen Prozess stammenden Sodarückständen 339 R.

Speranski, A., Elektrisches Leitungsvermögen und Gefriertemperatur wässdriger Lösungen einiger Fluoride 380 R.

Spica, Phosphorsäurebestimmung 236 R.

Spiegelberg, L., Neuer Schüttelapparat für Laboratorien 337 R.

Sponholtz, E., Die Fällung der Thonerde bei Gegenwart von Lithiumsalzen 235 R.

— K., Titrimetrische Bestimmung des Thalliums 239 R.

Sprenger, Konstitution der Phosphorwolframsäure 256 C.

Spring, W., Bemerkungen über Hinrichs kritische Reduktion der Bestimmungen von J. S. Stafs 474 R.

— Bildung von Trithionat durch Einwirkung von Jod auf ein Gemisch von Sulfit und Thiosulfat 334 R.

Stahl, W., Fällung des Silbers aus kupferhaltigen Laugen 396 R.

— Über Kupfer 396 R.

— Verarbeitung armer Kobalterze 396 R.

Stafs, Reinigung käuflichen Broms 424 C.

Stillman, Thos. B., Cyannatrium als Begleiter des Cyankaliums 385 R.

Stillwell, Joseph S. und Austen, Peter T., Nutzbarmachung des elektrischen Lichtstromes zur quantitativen Analyse 336 R.

Stoklasa, Julius, Studien über das Monomagnesiumphosphat 67.

v. Strombeck, H., Über die spezifische Wärme von Salzsoolen verschiedenen spezifischen Gewichtes 330 R.

- Hans, Zusammensetzung des flüssigen Handelsammoniaks, industrielle

Darstellung des flüssigen 99.995% ig Ammoniaks 334 R.

T.

Tacke, B., Volumenometer für größen besondere Bodenproben 397 R.

Terne, Bruno, Bemerkungen übe Eisen im Beinschwarz 337 R.

Thénard, Schwarzer Phosphor 403 C Thiesen, M. und Scheel, K., Ac dehnungskoeffizienten einiger Glassorten 393 R.

Thomsen, J., Einwirkung von Ch. 1 und Brom auf Gold 421 C.

Thonlet, Flasche zum Entnehmen we Wasserproben aus großer Tiefe 479 1

Thorpe, T. E. und W. Kirman Fluorsulfonsäure 63.

Threlfall, R., Die elektrischen Eigenschaften reiner Substanzen. I. Darstellung von reinem Stickstoff nebst Versuchen zu dessen Kondensation 382 R.

Torrey, Joseph, Zur Bestimmung des Schwefels in Schlacken 237 B.

Traube, H., Krystallform einiger Lithiumsalze 342 R.

Traube, J., Beziehung zwischen Molekularvolumen gelöster Stoffe und Jonisation 11 C.

— Über die Molekularvolumina gelöster Alkali-Salze und Säuren, und deren Beziehungen zu dem Atomvolumen der Elemente 11

— Hypothesen der elektrolytischen Dissoziation und der Jonisation 472R.

Trench, C. C. s. Hodgkinson, W. A. Trommsdorf, Entstehung des Calciumoxychlorids 34 C.

Turner, H. W., Laven von Mount Ingalls, Kalifornien 398 R.

U.

Uhrlaub, Stickstoffgehalt des Wöhlerschen Urandioxydes 243 C.

Ulsch, K., Über die Wirkung des Eisen-Kupferpaares auf Nitrate und Nitrite in schwefelsaurer und ohlorwasserstoffsaurer Lösung 286 R.

٧.

- s. Favre.
- t., Einwirkung von Piperidin midin auf die Halogensalze miums 82 R.
- 7. H., Die Bedingungen der und Zersetzung der sal-Säure 231 R.
- li, G., Bestimmung der sserstoffsäure 238 R.
- [., Elektromotorische Studie saure Kaliumtriplatohexa-18 R.

sin saures Kaliumplatonitrit

D., Maßanalytische Beig der alkalischen Erden und schwerer Metalle 238 R. alytische Bestimmung der Sulfide 238 R.

erungen am Marsh'schen e 336 R.

Bestimmung der Alkalibikar-34 R.

. H. L., Nickelvorkommen kelproduktion 480 R.

W.

Doppelfluoride des Chroms, lobalts, Nickels, Zinks, Zinns 20 C.

n, A. J., Verhalten einiger yte in nicht-homogenem mittel 472 R.

m. H., Beobachtungen über i-Eisen 388 R.

, Charles D., Cambrayon Pennsylvanien und MaryoR.

Paul, Über Diffusionsergen an Niederschlagsmem-380 R.

·Blei-Bromide 203.

L. D. s. Smith, Edgar F. B., Thermometrische Mit-1 892 R.

yer, K. s. Arnold, C. rg. Chem. III.

Wells, H. L., Über die Cäsium- und Kalium-Bleihalogenide 195.

- und Penfield, S. L., Herderit vom Hebron, Maine 86 R.

Werner, Alfred, Beitrag zur Konstitution anorganischer Verbindungen 267.

Werth, J., Betrachtungen über die Entstehung des Diamanten 476 R.

Wheeler, A. P., Cäsium-Blei-Jodid, gemischte Doppel-Halogenide von Cäsiumchlorid und Bleibromid 205.

— H. L. Über Doppelhalogenverbindungen des Tellurs mit Kalium, Rubidium und Cäsium 428.

Whetham, W. C. Dampier, Jonen-Geschwindigkeit 472 R.

White, John s. Morse, H. N.

Whitehead, Cabell, Eineverbesserte Methode zur Bestimmung geringer Mengen von Silber und Gold in unedlen Metallen u. s. w. 337 R, 391 R.

Wiborgh, dessen Schwefelbestimmungsmethode besprochen von H. C. Babitt 395 R.

Wiedeburg, ()tto, Über die Prüfung der Nernstschen Diffusionstheorie 80 R.

Wien, W. s. Holborn, L.

Wiernich, J. u. S., Berechnung der Analysen von Salzsoolen und Kochsalz 397 R.

Wiesner, J., Über den mikroskopischen Nachweis der Kohle in ihren verschiedenen Formen und über die Bestimmung des Lungenpigments mit Russkohle 237 R.

Williams, George H., Krystalle von metallischen Cadmium 342 R.

- Vulkanische Felsen von Pennsylvanien und Maryland 398 R.

Wills, Kaliumtellurbromid 428 C.

Wilm, Th., Palladiumoxydul 389 R.

- Rhodiumsalze 389 R.

- Vorlesungsversuch 389 R.

Winklehner, Hans. Salzvorkommen in Süd-Persien 341 R.

Wischin, Carl s. Moraht, Hermann.

Wöhler, Darstellung des Urandioxydes 243 C.

Wright, C. R. A., Einige dreifache Legierungen. VI. Teil. Legierungen von Aluminium mit Blei (oder Wismut) und Zinn (oder Silber) 234 R.

Wurtz, Konstitution der Halogendoppelsalze 284C.

Wyrouboff, G., Über das Drehungsvermögen von Lösungen 332 R.

Y.

Young, S., Bestimmung des kritischen Druckes 381 R.

- Bestimmung des kritischen Volums 381 R.
- Über die Siedepunkte verschiedener

Flüssigkeiten unter gleichem Druck 381 R.

Z.

- Zahorsky, B., Üben Calciumoxychlorid 34.
- s. Lunge, G.
- Zaloziecky, Roman, Über die Bildung und das Vorkommen von Glaubersalz in den Kalibergwerken von Kalusz 232 R.
- Zecchini, Filippo, Brechungsvermögen des Phosphors. I. Dasjenige des freien Phosphors und seiner Verbindungen mit einwertigen Elementen und Gruppen. II. Dasjenige der Phosphorsäuren und ihrer Natriumsalze 474 R.

Soeben erschien:

Spezielle Methoden der Analyse.

Anleitung

zur Anwendung physikalischer Methoden in der Chemie

von

G. Krüss.

Mit 35 Abbildungen im Text.

Zweite, durchgesehene und vermehrte Auflage.

1893. Preis M. 3.50.

Colorimetrie und quantitative Spektralanalyse in ihrer Anwendung in der Chemie. Von Prof. Dr. G. Krüss in München und Dr. Hugo Krüss in Hamburg. Mit 34 Abbildungen im Text und 6 Tafeln. 1891. M. 8.—

Uber den Heiligkeitswert der Spektralfarben bei verschiedener absoluter Intensität. Von Arthur König. Nach gemeinsam mit R. Ritter ausgeführten Versuchen. Mit 4 lithogr. Tafeln. M. 4.—.

Repetitorium der Chemie. Mit besonderer Berücksichtigung der für die Medizin wichtigen Verbindungen, sowie des "Arzneibuches für das deutsche Reich", nammentlich zum Gebrauche für Mediziner und Pharmazeuten. Bearbeitet von Dr. Carl Arnold, Professor der Chemie an der Königlichen Thierärztlichen Hochschule Hannover. Vierte, verbesserte und ergänzte Auflage. 1891. Gebunden M. 6.—

Technik der Experimentaichemie. Anleitung zur Ausführung chemischer Experimente für Lehrer und Studierende, sowie zum Selbstunterricht. Von Professor Dr. Rudolf Arendt. Zweite, umgearbeitete Auflage. Ein Band mit 780 Abbildungen und einer Figurentafel. 1892. Preis brosch. M. 20.—, geb. M. 22.50. (Auch zu beziehen in 10 Lieferungen zum Preise von je M. 2.—.)

Die Hauptthatsachen der Chemie. Für das Bedürfnis des Mediziners, sowie als Leitfaden für den Unterricht zusammengestellt von Erich Harnack, Professor der Medizin an der Universität Halle a. S. Gebunden M. 2.—

Elemente der forensisch-chemischen Analyse. Von Dr. Joseph Klein, Nit 9 Holzschnitten. Gebunden M. 2.—

Die Praxis des Chemikers bei Untersuchung von Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen, Handelsprodukten, Luft, Boden, Wasser, bei bakteriologischen Untersuchungen, sowie in der gerichtlichen und Harn-Analyse. Ein Hilfsbuch für Chemiker, Apotheker und Gesundheitsbeamte von Dr. Fritz Elsner. Fünfte umgearbeitete und vermehrte Auflage. 1893. Mit 148 Abbildungen im Text. Preis brosch. M. 10.—, geb. M. 12.—. (Auch zu beziehen in 8 Lieferungen zu M. 1.25.)

Moderne Chemie. Zwölf Vorträge, vor Ärzten gehalten. Von Dr. Lassar-Cohn, Privatdocent an der Universität Königsberg. 1891. M. 3.50.

Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. Ein Handbuch für Chemiker, Mediziner und Pharmazeuten. Von Dr. Lassar-Cohn, Privatdocent an der Universität Königsberg. Mit 30 Figuren im Text. 1891. M. 5.—

Handbuch der organischen Chemie. Von F. Beilstein. Dritte Auflage. Erscheint in Lieferungen zum Preise von je M. 1.80.

Einladung zum Abonnement. The Chemisches Central-Blatt.

Vollständiges Repertorium

für alle Zweige der reinen und angewandten Chemie.

Redaktion: Prof. Dr. Rud. Arendt in Leipzig.

Ständige Mitarbeiter die Herren Dr. G. BODLÄNDER in Clausthal i/H. — Dr. Hefelmann in Dresden. — Prof. Dr. Janeček in Agram. — Dr. F. Muhlert in Mülhausen i. Els. — Prof. Dr. W. Nernst in Göttingen. — Prof. Dr. F. Nies in Hohenheim. Dr. B. Proskauer in Berlin. — Prof. Dr. R. Sachsse in Leipzig. — Dr. A. Sauer in Heidelberg. — Dr. V. Wachter in Nördlingen. — Dr. J. Wagner in Leipzig.

Das Jahr 1893 umfasst den 64. Jahrgang dieses ältesten und vollständigsten aller referierenden wissenschaftlich-chemischen Journale.

Wöchentlich eine Nummer.

Jede Nummer enthält ein systematisches Inhaltsverzeichnis und ein alphabetisches Namenregister.

Jährlich 2 Bände. Preis des Bandes M. 30. -.

Wöchentlicher Überblick über die neueste Litteratur aller Länder auf allen Gebieten der Chemie. — Referate systematisch nach den Hauptzweigen der Chemie, innerhalb derselben nach dem Stoff geordnet.

- I. Physikalische Chemie.
- II. Allgemeine Chemie.
- III. Anorganische Chemie.
- IV. Organische Chemie.
- V. Gärungchemie und Bakteriologie.
- VI. Physiologische Chemie.
- VII. Medizinische Chemie.

- VIII. Hygiene und Nahrungsmittelchemie.
 - IX. Pharmazeutische Chemie.
 - X. Agrikulturchemie.
- XI. Mineralogische und geologische Chemie.
- XII. Analytische Chemie.
- XIII. Technische Chemie.

Notwendige Ergänzung aller Zeitschriften und Handbücher. — Gesamtöild der wissenschaftlichen Bewegung auf dem Gebiet der theoretischen und praktischen Chemie.

Zahlreiche Abbildungen der neuesten Apparate.

Jeder Band zuverlässiges Nachschlagebuch über alle für die Wissenschaft gewonnenen neuen Resultate.

Zu beziehen durch die meisten Buchhandlungen des In- und Auslandes, durch die Post, sowie direkt von der Verlagsbuchhandlung. Postzeitungsliste 1893 No. 1362.

Probenummern unentgeltlich und postfrei.

Ein vollständiger Band wird — franko gegen f**ranko —** auf Wunsch zur Ansicht gesandt.

Für neu eintretende Abonnenten Preis der letzten sechs Bände (1890—1892) M. 100.— (statt M. 180.—).

Zeitschrift

für

Anorganische Chemie.

Unter Mitwirkung von

M. Berthelot-Paris, C. W. Blomstrand-Lund, B. Brauner-Prag,
F. W. Clarke-Washington, A. Classen-Aachen, P. T. Cleve-Upsala,
J. P. Cooke-Cambridge Mass., A. Cossa-Turin, W. Crookes-London,
A. Ditte-Paris, C. Friedheim-Berlin, W. Gibbs-Newport,
W. Hempel-Dresden, S. M. Jörgensen-Kopenhagen, K. Kraut-Hannover,
G. Lunge-Zürich, J. W. Mallet-Virginia, F. Mauro-Neapel,
D. Mendelejeff-St. Petersburg, V. Meyer-Heidelberg, L. Mond-London,
L. F. Nilson-Stockholm, A. Piccini-Rom, H. E. Roscoe-London,
K. Seubert-Tübingen, W. Spring-Lüttich, T. E. Thorpe-London,
Cl. Winkler-Freiberg und anderen Fachgenossen

herausgegeben von

Gerhard Krüss

in München.

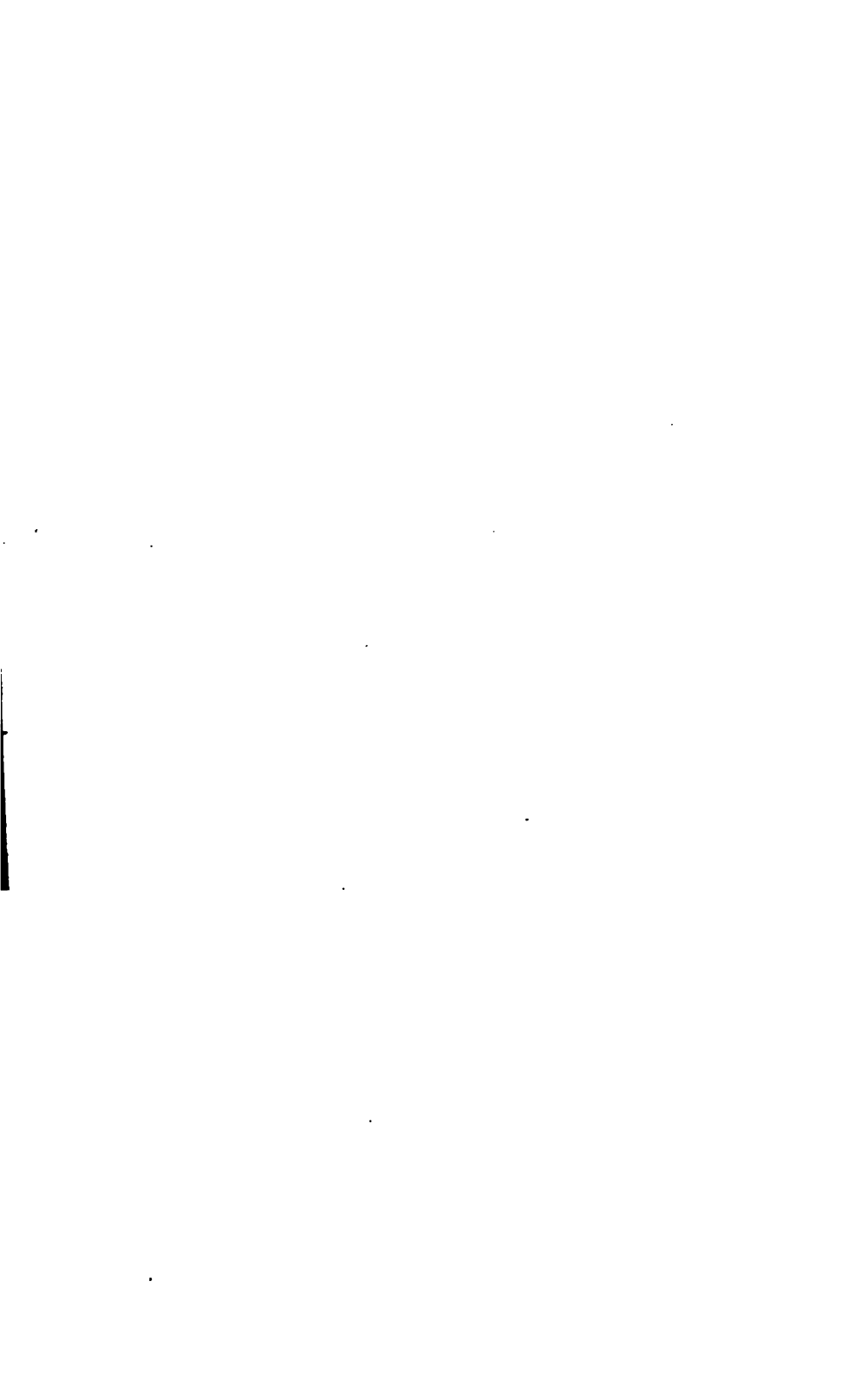
Vierter Band.



Hamburg und Leipzig.

Verlag von Leopold Voss.

1893.



Inhaltsverzeichnis.

Original-Abhandlungen.

| £ | Seite |
|--|-------------|
| O. Pettersson, Methode zur Darstellung von wasserfreien Chloriden der | |
| seltenen Erdmetalle. Mit einer Figur im Text | 1 |
| Clemens Winkler, Über die vermeintliche Zerlegbarkeit von Nickel und | |
| Kobalt und die Atomgewichte dieser Metalle | 10 |
| Karl Hofmann und Gerhard Krüss, Über die Terbinerde. Mit 3 | |
| Figuren im Text | 26 |
| Karl Seubert und M. Elten, Zur Kenntnis der basischen Metallsulfite. | |
| Mit einer Figur im Text | 44 |
| Edgar F. Smith und J. Bird Moyer, Über die Trennung des Quecksilbers | • |
| von Wismut auf elektrolytischem Wege | 96 |
| Alex. Classen und B. Zahorsky, Über die Einwirkung von flüssigem | |
| Chlor auf Metallchloride | 100 |
| Anton Karl Reischle, Über die Methoden zur quantitativen Bestimmung | |
| der Borsäure. Mitgeteilt von Gerhard Krüss | 111 |
| H. L. Wells und W. R. Johnston, Über die Ammoniumbleihalogenide. | 117 |
| H. L. Wells, Über die Rubidium-Blei-Halogenide, sowie Übersicht über die | |
| Doppelhalogenverbindungen des Bleis | 12 8 |
| F. Kehrmann und Nicolas Pickersgill, Einige neue Doppel-Salze der | |
| Oxalsäure | 133 |
| F Kehrmann, Zur Kenntnis der komplexen, anorganischen Säuren. V | 138 |
| C. Friedheim, Über die massanalytische Bestimmung freien Chlors | 145 |
| Gerhard Krüss und Anton Loose, Annähernde Bestimmung des Äqui- | |
| valentes seltener Erden durch Titration | 161 |
| Anton Reischle, Über einige neue Alkaliborate | 166 |
| F. A. Gooch und P. E. Browning, Über die Bestimmung von Jod in | |
| Halogensalzen durch Einwirkung von Arsensäure | 178 |
| Emanuel Glatzel, Üher normale Sulfophosphate | 186 |
| ()din T. Christensen, Einige Reaktionen mit Ammoniak bei niedrigen | |
| Temperaturen | 227 |
| Alex. Classen, Zur Trennung des Kupfers von Wismut | 234 |
| Edgar F. Smith und Vickers Oberholtzer, Über die Einwirkung | |
| der Haloidsäuren in Gasform auf Molybdänsäure | 236 |
| P. Petrenko-Kritschenko, Zur Kenntnis der Palladiumsulfide | 247 |
| Hugo Neubauer, Die Zuverlässigkeit der Phosphorsäurebestimmung als | |
| Magnesiumphosphat, insbesondere nach der Molybdänmethode. II. Mit- | |
| teilung. Mit einer Figur im Text | 25 1 |
| Edgar F. Smith und J. Bird Moyer, Elektrolytische Trennungen | |
| Edgar F. Smith und D. L. Wallace, Über die elektrolytische Trennung | |
| des Kupfers von Antimon | 273 |

| . | Seite |
|---|-------|
| Carl Friedheim, Beiträge zur Kenntnis der komplexen Säuren. VI. Mit- | 975 |
| teilung | |
| Theodor Wilm, Notiz über das Natriumplatincyanür | 200 |
| Theodor Wilm, Über ein neues Vorkommen von palladiumhaltigem Gold | 000 |
| im Kaukasus | |
| W. Muthmann, Bemerkung über den roten Phosphor | 303 |
| Otto Pettersson und August Smett, Neue Methode zur quantitativen | |
| Bestimmung des Kohlenstoffes in Eisen und Stahl. Mit 5 Figuren | |
| im Text | 305 |
| Theodor Wilm, Über quecksilberhaltige Goldkrystalle | 325 |
| H. L. Wells, Über einige Doppelsalze von Bleitetrachlorid. Mit einer | |
| Figur im Text | 335 |
| H. L. Wells, Über eine Methode zur quantitativen Bestimmung von | |
| Cäsium und zur Darstellung reiner Cäsium- und Rubidiumverbindungen | 341 |
| H. L. Wells, Über einige eigentümliche Halogenverbindungen von Kalium | |
| und Blei | 346 |
| Arthur Rosenheim, Über die Einwirkung anorganischer Metallsäuren | OF |
| auf organische Säuren | ·120 |
| Edgar F. Smith und Victor Lenher, Über die Einwirkung von | シシン |
| | .>~ . |
| Ammoniakgas auf Molybdänylchlorid | 314 |
| Edgar F. Smith und Owen L. Shinn, Einwirkung von Ammoniakgas | -> |
| auf Wolframylchlorid | |
| J. W. Retgers, Die Sublimationsprodukte des Arsens | 403 |
| M. Carey Lea, Über die Natur gewisser Lösungen und über eine neue | |
| Methode zur Untersuchung derselben | 440 |
| H. L. Wheeler, Die Doppelhalogenide von Arsen mit Cäsium und Ru- | |
| bidium und einige Verbindungen des Arsentrioxyds mit den Halo- | |
| geniden von Cäsium, Rubidium und Kalium | 451 |
| Clemens Winkler, Zur Bestimmung der Atomgewichte von Nickel und | |
| Kobalt | 462 |
| F. Kehrmann, Zur Geschichte der komplexen Säuren | |
| , | |
| Referate. | |
| Allgemeine und physikalische Chemie | 467 |
| Anorganische Chemie | |
| Analytische und angewandte Chemie 155, 318, 396, | |
| Mineralogie und Krystallographie | |
| 2211101 die Gio die Rijstanographie | 201 |
| | |
| Bücherschau | 483 |
| Berichtigung | |
| Nachruf auf Francesco Mauro. (Mit Porträt) | 181 |
| Sachregister | 162 |
| Autorenregister | |
| | JUI |

Methode zur Darstellung von wasserfreien Chloriden der seltenen Erdmetalle.

Von

O. Pettersson.

Mit einer Figur im Text.

Seit einigen Jahren bin ich im Verein mit mehreren Assistenten und Laboranten an dem Laboratorium unserer Hochschule mit Untersuchungen über die seltenen Erdmetalle beschäftigt gewesen. Die leitende Idee bei dieser Arbeit war folgende:

Die allgemeine Erfahrung auf diesem Gebiet hat zur Genüge gezeigt, dass man durch rein chemische Reaktionen, welche in wässeriger Lösung stattfinden, auch mit unendlicher Mühe durch systematisch ausgeführte Fraktionierungen keine absolute, sondern mur mehr oder weniger approximative Trennungen bewirkt, wobei das brauchbare Material unter den Händen des Experimentators allmählich schwindet, weil das meiste sich bei dem Fraktionieren in den sogenannten mittleren, d. h. unreinen Fraktionen ansammelt, während das sogenannte reinste Material der extremen Fraktionen, welches einzig und allein für das Studium der Eigenschaften der seltenen Elemente und ihrer Verbindungen benutzt werden kann, sich auf minimale Gewichtsmengen reduziert, welche schließlich zu den Konstantbestimmungen angewandt werden müssen, ohne die von der Wissenschaft sonst geforderte Qualifikation, nämlich das Kriterium wölliger Reinheit zu besitzen. Nach meinem Erachten hat man auf diesem Gebiete bisher zu wenig die Tragweite von rein physikalischen Methoden und Operationen, wie z. B. Destillation, Elektrolyse u. s. w., geprüft, welche mit wasserfreiem Material, wenn möglich mit den Elementen selbst, ausgeführt werden können.

Der erste Zweck unserer Arbeit war deshalb, eine Methode zu finden zur bequemen Darstellung von wasserfreien Chloriden aus dem Rohmaterial der seltenen Erden und zur Fraktionierung derselben durch Destillation. In zweiter Linie sollte dann der Versuch gemacht werden, aus diesen Chloriden die metallischen Elemente auszuscheiden und durch die Verschiedenheit ihrer physikalischen Eigenschaften zu trennen. Es läßt sich nämlich mit großer Wahrscheinlichkeit voraussehen, daß von der großen Anzahl von verschiedenen Metallen, welche in diesen Erden vorhanden sind, gewisse Elemente ein größeres Atomvolum, mehr ausgeprägte positive Natur, leichteren Schmelzbarkeit und größere Flüchtigkeit besitzen müssen als die übrigen, und es ist daher wahrscheinlich, daß, wenn einmal ein wirklich praktische Methode zur Darstellung hinreichender Mengen von Metallen aus den seltenen Oxyden oder Chloriden vorliegt, der Trennung der Komponenten dieses Kollektivelementes ganz ander Aussichten haben wird, als jetzt.

Ich beschränke mich in dieser Mitteilung darauf, die Methode zu beschreiben, welche ich zu der Darstellung und Destillation von Chloriden aus dem seltenen Erdmaterial ausgearbeitet habe, und einige von den damit erhaltenen Resultaten vorläufig mitzuteilen. Gern hätte ich damit eine Zeit gewartet, allein die rege Arbeit, welche in letzter Zeit in anderen Laboratorien diesem Gegenstande zugewandt wird, macht es zur Pflicht, eine Arbeitsmethode, welche vollständig ausgearbeitet ist und sich als leistungsfähig erwiesen hat bekannt zu machen.

Unser Material an seltenen Erden stammt aus Xenotim von dem nunmehr erschöpften Fundort bei Narestö und aus Monacit von Arendal-

Aus diesen Phosphaten haben wir auf Wegen, welche hier unerwähnt bleiben mögen, ein Kollektivoxyd, der Gadolinitgruppe angehörend, von dem Atomgewicht

$${\stackrel{\text{III}}{R}} = 105.9$$

bereitet (aus Xenotim) und ein anderes Oxyd, dem Ceritmetalle angehörig, aus dem Monacit erhalten, woraus nach Mosanders Methode das Ceroxyd möglichst entfernt wurde. Reines Cerbioxyd von Cleves Bereitung stand auch zu meiner Verfügung.

Außerdem habe ich die Methode geprüft auf ein approximativ gereinigtes Yttriumoxyd von dem Atomgewicht

$$R = 90.8$$
 (Nilsons Bestimmung.)

welches ich von einer früheren gemeinsamen Arbeit mit Nilson übrig hatte, und auf ein holmiumreiches Oxyd von

$$R = 165.1$$
,

welches Professor Cleve mir gütigst überließ.

Da es mir in allen Fällen gelang, aus so verschiedenartigen Oxyden wasserfreie Chloride von neutraler Zusammensetzung dar-

Gebiet der seltenen Erden bezeichnen zu können.

Das Verfahren besteht darin, Oxyde der seltenen Erdmetalle einer Kohlenröhre durch trocknes Chlorwasserstoffgas zu zerlegen.

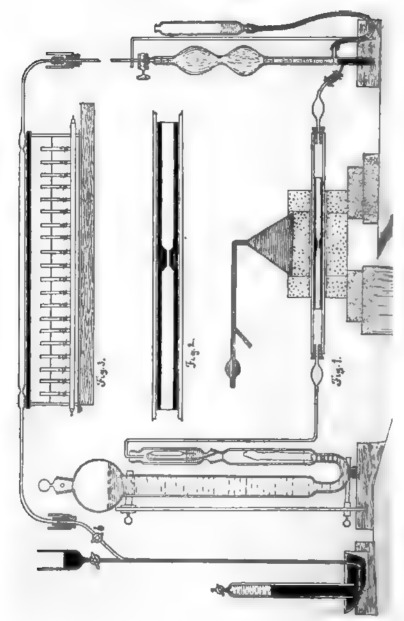
Das Chlorwasserstoffgas wird nach der zuerst von Davy anesebenen Methode durch Einwirkung von konzentrierter reiner behwefelsäure auf ein Stück Salmiak in einem Gasentwickelungs-PParat (von Norblad) dargestellt. Nilson und ich haben vielfach liesen Apparat benutzt, um durch Einwirkung von trockener Salzsaure auf Metalle, wie Be, In, Al, G, Fe, Chloride darzustellen. Das Tockene Chlorwasserstoffgas wird durch eine Röhre von Berliner Porzellan geleitet, worin eine Quantität von 6 bis 8 g geglühtem Evd in einer Röhre von Kohle bis zum Weissglühen in dem benten Schlösingschen Gebläseofen erhitzt wird, siehe Fig. 1. Da Dich eine Operation 6 bis 8 Stunden dauert, habe ich es zwecknäisig gefunden, die Schlösingsche Kompressionspumpe durch ein Ehr großes Wassertrommelgebläse von Mueneke zu ersetzen. Das Erlaitzen der Porzellanröhre muß natürlich äußerst vorsichtig eleitet werden. Röhre und Ofen müssen vorgewärmt sein, ehe das Gebläsefeuer benutzt wird. Etwa 25% der Porzellanröhren lassen sich (wenn außerordentlich vorsichtig vorgewärmt) zu einem zweiten Versuch anwenden.

Die Kohlenröhre wird durch Ausbohren an der Drehbank (mit Stahlbohrer) aus dicken massiven Kohlenstäben der elektrischen Bogenlichtlampen erhalten. Die Röhre besteht aus zwei Stücken, so geformt, wie die Figur 2 zeigt. Das vordere Stück muß gewöhnlich zerschlagen werden, um das sublimierte Chlorid zu erhalten; das bintere Stück kann wiederholt gebraucht werden, obgleich es natürlich bei jeder Operation an Gewicht verliert. Da volle Weißglühhitze anzuwenden ist, bleibt der Kohlencylinder an der etwas geflossenen Glasur der Porzellanröhre haften, wenn man nicht den folgenden Kunstgriff benutzt:

Man bindet an einigen Stellen einen dünnen baumwollenen Faden einfach um den Kohlencylinder, bevor man ihn in die Porzellanröhre einschiebt. Der kleine Kohlenrest von dem Faden, welcher bei dem Erhitzen entsteht, verhindert das Anliegen der Kohlenröhre, so daß sie nach beendigtem Versuch leicht durch einen Stoß mit einem massiven eisernen Stab herauszubringen ist.

Die entweichenden Gase werden über Wasser in einem Nitrometer von Luhme, welcher 500 ccm fasst, aufgesammelt, gemessen und

eventuell analysiert. Die Reaktion zwischen Oxyd, Chlorwasserst und Kohle fängt erst bei lebhafter Rotglut an. Man kann desha



alle Feuchtigkeit und Luft durch trockenen Chlorwasserstoff aus de Kohle und dem Oxyd bei hoher Temperatur austreiben, so daß d

Man de Temperatur, so wird der Chlorwasserstoff vollständig zersetzt, und ein Gemisch von Wasserstoff und Kohlenoxyd sammelt sich in dem Nitrometer, während die Chloride in dem vorderen Teil der Kohlenröhre sich absetzen.

Die Reaktion verläuft so, als wenn sich der Chlorwasserstoff dissoziiert und das entstandene Chlorgas mit Kohle und Metalloxyd flüchtiges Chlorid und Kohlenoxyd gebildet hätte (die bekannte Oerstedsche Reaktion)

 $R_2O_8 + 6HCl + 3C = 2RCl_8 + 3CO + 3H_2$.

Soviel ist gewiss, dass die Reduktion der Oxyde durch die Kohle und nicht durch den Chlorwasserstoff allein bewirkt wird. Denn als ich 2.554 g Erde aus Xenotim in einem Platincylinder HCl-Strome zur Weissglut erhitzte, erhielt ich nur etwa 1 ccm Gas, und das Oxyd hatte sich nur insofern verändert, dass es die Selbliche Farbe verloren (durch Reduktion des färbenden Terbin-Oxydes) und eine weise Farbe mit einem schwachen Stich ins Fosenrote (von Er₂O₃) angenommen hatte. Es ist jedoch auffallend, das Oxyd gar nicht innig mit Kohle vermengt sein muss, sondern das der Kohlenstoff der Röhrenwand, worauf die glühende Erde liegt, reduzierend einwirkt, und zwar in dem Grade, das bei Weiss-Slut kein Chlorwasserstoffgas unzersetzt durch die Röhre passiert. Die Gasentwicklung ist äußerst regelmäßig, im Anfang etwa 500 ccm 7 bis 8 Minuten, später langsamer und da das Oxyd vorher ge-Togen ist und die Gasmenge in dem Nitrometer gemessen wird, ist es möglich, den Versuch vollkommen quantitativ auszuführen und zu Jeder beliebigen Zeit das Fortschreiten der Umsetzung zu beurteilen.

Ich habe eine Methode zur gasometrischen Analyse dieser Gase hauptsächlich nach dem Muster der Franklandschen Wasseranalyse ungewandt, welche durch Fig. 3. der Zeichnung verdeutlicht wird.

Anordnung luftdicht mit einer glühend gehaltenen Verbrennungsröhre mit Kupferoxyd verbunden, welche andererseits mit einer Sprengel-Pumpe kommuniziert. Mit Hülfe der Quecksilberpumpe wird zuerst die Verbrennungsröhre (welche eng und dickwandig sein muß) luftleer genacht. Dann wird der Hahn b geschlossen und a geöffnet, wodurch ein Teil der Gase aus dem Nitrometer in das Verbrennungsrohr eintritt und dort der Einwirkung des glühenden Kupferoxyds während einiger Minuten ausgesetzt wird. Der Hahn a wird dabei verschlossen gehalten. Nachher öffnet man b und "sprengelt"

die Gase aus der Verbrennungsröhre hinüber in das Messrohr (siehe Fig. 3.), wo das Volumen bestimmt und die Kohlensäure in üblicher Weise absorbiert wird. Die Verbrennung der Gase geschieht gleich beim Eintritt in das Rohr schon durch die erste Schicht de Kupferoxyds, welches dadurch zu Metall reduziert wird. Der übrig Teil des Oxydes in der Verbrennungsröhre ist ganz unveränder Die evakuierte Verbrennungsröhre wird so deformiert, dass sie sinicht zum zweitenmal anwenden läßt.

- ch

Gase wird in gewissen Fällen größer Das Volum der gefunden, als der Umsetzungsformel entspricht. So ist es immer Zer Fall beim Ausglühen im HCl-Strom von Xenotimerden. Die Gasanalyse hat gezeigt, dass neben den brennbaren Gasen (H. und CO) eine gewisse Menge von nicht brennbarem Gas vorhanden ist. Am Ende der Operation tritt eine Dissoziation des HCl ein, welches sich dadurch ankündigt, dass das Quecksilber in dem Apparat etwas angegriffen und der prozentische Gehalt von CO in dem Gasgemisch kleiner gefunden wird. In den ersten und mittleren Fraktionen des Gasgemisches (jede Fraktion 500 ccm) wurde z. B. bestimmt:

- 2. Fraktion 47.41% CO (Volum)
- 4. $46.05^{\circ}/_{\circ}$., und in den letzten
- 11. 40.12°/0 ..
- 40.76%, (letzte Fraktion).

Eine andere Ursache, welche zur Vergrößerung des Gasvolums mitwirkt, ist, dass das Porzellanrohr etwas angegriffen wird. findet in der vorderen Mündung derselben einen weißen Anflug von AlCl, und wenn man das Gas in Wasser einleitet, scheiden sich am Schlusse der Operation, wenn die Erden zersetzt sind, einige Flocken von Kieselsäurehydrat aus.

Bei dem Öffnen der Röhre findet man in dem vorderen Teile der Kohlenröhre die Hauptmasse des Materials als überdestilliertes neutrales Chlorid, bestehend entweder aus einer geschmolzenen großblätterigen, glänzend krystallinischen Masse, oder aus amorphem Pulver. Beides ist neutrales Chlorid, welches in diesen zwei Formen auftreten kann. Das krystallinische Chlorid raucht nicht an der Luft beim Herausnehmen, zieht aber allmählich Feuchtigkeit auf und Es löst sich entweder mit Wärmeentwicklung (Xenotimzerfliesst. chloride), oder ohne merkliche Wärmetönung (Monacitchloride) in Wasser.

Das Chlorid von annähernd reinem Yttrium-Material war ein weißes Pulver, oder bildete eine weiße, seideglänzende, großblätterigHolmiumerde sind gelblich grau, diejenigen von Monacitmaterial grauweis oder ziegelrot.

Glühendes Ceriumbioxyd zersetzt anfangs den Chlorwasserstoff sehr energisch, nachher sehr langsam und giebt ein weißes, geschmolzenes und pulveriges Chlorid.

Unter der Gruppe der Gadolinitmetalle scheint Yttrium, unter den Ceritmetallen das Didym (oder vielleicht Nd, ziegelrotes Chlorid) das leichtflüchtigste Chlorid zu bilden. Diese scheinen im allgemeinen schwerflüchtiger als jene zu sein; alle sind erst bei Glühhitze flüchtig und bilden dadurch einen Gegensatz zu den Chloriden von Al und den Elementen der unpaaren Reihe der III. Gruppe.

Das bei der Darstellung erhaltene überdestillierte Produkt ist also im allgemeinen ein Kollektivchlorid, das hauptsächlich dieselben Komponenten wie das Rohmaterial enthält. Eine Lösung in Wasser eines solchen Mischchlorides zeigt Absorptionsstreifen, wenn die Lösung der ursprünglichen Erde solche enthielt.

In den Chloriden von Xenotim- und Holmiummaterial wurden einige Prozente von Chloralkalien, insbesonders von LiCl, gefunden (weshalb die Chlorbestimmung immer einen kleinen Überschuß giebt).

Sämtliche Chloride, die ich dargestellt habe, sind von neutraler Zusammensetzung, wie die folgenden Analysen zeigen:

A. Yttriumchlorid, seideglänzend, weiß, großblättrig, xx-isch. Atomgewicht R = 91.6 (Pettersson).

Metall (R) =
$$43.21^{\circ}/_{\circ} \frac{43.21}{91.6} = 0.471 = 1000$$

Chlor = $51.45^{\circ}/_{\circ} \frac{51.45}{35.5} = 1.449 = 3.076$
Verlust (Alk. Chloride) = $\frac{5.34^{\circ}/_{\circ}}{100.00}$.

B. Holmium chlorid.

Atomgewicht R=164.2 (Pettersson) [Analyse von I)r. Tillberg].

Metall (R) =
$$57.26^{\circ}/_{\circ}$$
 $\frac{57.26}{164.2} = 0.348 = 1.000$
Chlor = $36.74^{\circ}/_{\circ}$ $\frac{36.74}{35.5} = 1.035 = 2.973$
Verlust = $\frac{6.00^{\circ}/_{\circ}}{100.00}$.

Als die Lösung nach dem Ausfällen des Hydrats durch Ammoniak eingedampft und gelinde geglüht wurde, restierte 0.01564 g, welches vor dem Spektroskop die Linien von Li stark, Na und Ca

sehr schwach zeigte. Da $0.01564 \,\mathrm{g}$ gerade $6.7\,^{\circ}/_{\circ}$ von de - r z Analyse angewandten Chloridmenge = $0.23\,076 \,\mathrm{g}$ ausmacht, i= st de Verlust in der Analyse erklärt.

C. Chlorid aus Xenotimmaterial, gelblich, großblättrig, x-x-isch Atomgewicht R=106.81 (Guinchard), R=106.90 (Pettersissen) [Analyse von Herrn Guinchard].

Metall (R) =
$$49.22^{\circ}/_{\circ} \frac{49.22}{106.9} = 0.460 = 1.000$$

Chlor = $49.36^{\circ}/_{\circ} \frac{49.36}{35.5} = 1.390 = 3.020$
Verlust = $\frac{1.42^{\circ}/_{\circ}}{100.00}$.

D. Cerium-Chlorid aus reinem Material (CeO₂ von \bigcirc LEVE).

Atomgewicht R = 140. (Analyse von Dr. Tillberg.)

Metall (R) =
$$55.85^{\circ}/_{\circ} \frac{55.85}{140} = 0.399 = 1.000$$

Chlor = $43.25^{\circ}/_{\circ} \frac{43.25}{35.5} = 1.218 = 3.040$
Verlust = $0.90^{\circ}/_{\circ} \frac{100.00}{100.00}$.

Alle Chloride, welche ich nach dieser Methode aus reinen oder unreinen seltenen Erdoxyden dargestellt und im Chlorwasserstoffstrom überdes tilliert erhalten habe, waren also von neutraler Zusammensetzung.¹

Auf dem hinteren Teile der Kohlenröhre blieben dagegen Produkte von verschiedener Zusammensetzung zurück, teils Oxychloride, teils Oxyde, welche gewöhnlich als feines Netzwerk von feuerfesten, weißen Erden restierten, oft von beträchtlich abweichendem Atomgewicht, bisweilen sehr schwierig durch Behandlung mit konzentrierter Salpetersäure und Schwefelsäure aufzulösen. Die Quantitäten von solchen Oxyden, die ich erhalten, sind aber gering, und die Darstellung von größeren Mengen bietet besondere Schwierigkeit. Sehr oft restiert nämlich das Oxyd nicht in der Form von einem feinen Skelett. Wenn das gebildete Chlorid vor dem Überdestillieren in die Poren der Kohlenröhre eingedrungen ist, bleibt auch das Oxyd darin sitzen und geht verloren, da es nicht davon zu trennen ist. Die Resultate meiner Atomgewichtsbestimmungen an diesem

¹ Es wird also künftighin keine Schwierigkeit darbieten, sobald ein Material erhalten wird, was sich wirklich zu Konstantbestimmungen eignet, daraus neutrales Chlorid darzustellen und die Molekulargröße desselben zu bestimmen.

wünsche ich deshalb in einer künftigen Mitteilung zu be, wo auch die Resultate der Reduktionsversuche von den
n mit Natrium in eisernen Autoklaven erwähnt werden

lärz 1893.

Stockholms Högskolas Laboratorium.

Bei der Redaktion eingegangen am 19. März 1893.

Über die vermeintliche Zerlegbarkeit von Nickel und Kobanne und die Atomgewichte dieser Metalle.

Von

CLEMENS WINKLER.

Seit mehr denn dreissig Jahren harrt die Frage, ob die Atomgewichte des Nickels und des Kobalts gleich groß zu setzen sind. oder ob und um welchen Betrag sie voneinander abweichen, Entscheidung. Die im Jahre 1826 ausgeführten Bestimmungen Rothoffs 1 hatten für beide Metalle nahezu denselben Wert ergeben. aber diese lange Zeit hindurch unbeanstandet gebliebene Gleichheit wurde zweifelhaft, als R. Schneider bei der in den Jahren 1857 und 1859 vorgenommenen Analyse der Oxalate zu dem Ergebnis gelangte, dass das Atomgewicht des Kobalts um etwa zwei Einheiten größer sei, als dasjenige des Nickels, und E. von Sommaruga³ diese erhebliche Abweichung wenigstens annähernd bestätigte. sind nun, wie eine von Clemens Zimmermann gegebene, nach dessen Tode von Georg Alibegoff und Gerhard Krüss4 in dankenswerter Weise veröffentlichte Zusammenstellung zeigt, die Atomgewichte des Nickels und des Kobalts sehr oft und unter Anwendung der verschiedenartigsten Methoden bestimmt worden, ohne dass sich jedoch dabei der von R. Schneider beobachtete bedeutende Abstand wiederum ergeben hätte, und das ist für diejenigen Autoren, welche auf dem Gebiete der Atomgewichts-Ermittelung die Führerschaft übernommen haben, Veranlassung geworden, die Atomgewichte der genannten Metalle entweder ganz gleich oder doch nahezu gleich zu setzen. So haben Lothar Meyer und Karl Seubert⁵ sich beim Nickel wie beim Kobalt für die Zahl (H = 1) 58.60 entschieden, D. Mendelejeff⁶ setzt (H = 1) für Kobalt 58.50, für

¹ Rothoff, Pogg. Ann. 8, 185.

² R. Schneider, Pogg. Ann. 101, 887 u. 107, 616.

⁸ E. von Sommaruga, Journ. pr. Chem. 100, 106.

⁴ GEORG ALIBEGOFF u. GERHARD KRÜSS, Ann. Chem. 282, 324.

⁵ LOTHAR MEYER: Theoret, Chem. 1890.

⁶ D. Mendelejeff, Grundlagen d. Chem. 1891.

ickel 59.00 ein, während F. W. Clarke, welcher die Atomsewichte der Elemente auf O = 16 bezieht, für Kobalt 59.00 oder (H = 1) 58.85, für Nickel 58.70 oder (H = 1) 58.55 annimmt. Dass das Atomgewicht des Kobalts aller Wahrscheinlichkeit nach etwas größer ist, als dasjenige des Nickels, geht namentlich auch aus den Bestimmungen von Clemens Zimmermann hervor, welche (H = 1) für Kobalt 58.74, für Nickel 58.56 ergeben haben. Außerdem aber zwingt die Erkenntnis des Gesetzes der Periodizität der Elemente, derzusolge deren Eigenschaften Funktionen ihrer Atomgewichte sind, geradezu zur Annahme einer Verschiedenheit in der Höhe der Atomgewichte zweier sich chemisch zwar nahestehenden, immerhin aber doch grundverschiedenen Elemente, wie solche im Nickel und Kobalt vorliegen.

Um diese auf theoretischer Grundlage fußende Annahme ex-Perimentell zu bestätigen, unternahmen es im Jahre 1889 GERHARD KRÜSS und F. W. SCHMIDT, die Atomgewichte des Nickels und des Kobalts aufs neue zu bestimmen, und zwar wählten sie dabei die nämliche Methode, deren ich mich früher für den gleichen Zweck bedient hatte und welche auf der Umsetzung der reinen Metalle mit einer säurefreien Auflösung von Natriumgoldchlorid beruht. Hierbei stießen sie jedoch auf Unregelmäßigkeiten, welche sie veranlaßten, gedachter Methode die Brauchbarkeit gänzlich abzusprechen. Ich 5 habe später das Unhaltbare dieses Vorwurfs dargethan und nachgewiesen, dass gedachte Umsetzung vollkommen glatt verläuft, wenn nur die angewendeten Metalle wirklich rein sind, und man sie, so wie es von mir vorgeschrieben worden war, auf eine Lösung von mehrmals umkrystallisiertem Natriumgoldchlorid einwirken lässt, nicht aber suf eine solche von Goldchlorid, weil diese je nach der Art ihrer Darstellung verschiedene Zusammensetzung und verschiedenes Verhalten zeigen kann. Insbesondere habe ich damals auch auf den mutmasslichen Gehalt der von Gerhard Krüss und F. W. Schmidt benutzten Metalle an fremder, alkalisch reagierender Substanz aufmerksam gemacht, weil solche jedem schwammförmigen, nichtregulinischen Nickel- und Kobaltmetall anzuhaften pflegt, gleichviel, welche

¹ F. W. CLARKE, Table of Atomic Weights, 6. Dezember 1890.

² Georg Alibegoff u. Gerhard Krüss, Ann. Chem. 232, 324.

³ GERHARD KRÜSS u. F. W. SCHMIDT, Ber. deutsch. chem. Ges. 22, 11, ferner Chem.-Zt. 1889, 94 u. 113.

⁴ CL. WINKLER, Zeitschr. anal. Chem. 6, 22.

⁵ Cl. Winkler, Ber. deutsch. chem. Ges. 22, 890.

Darstellungsweise man benutzt haben möge. In der That hat später vorgenommene Prüfung jenes Untersuchungsmaterials des alkalische Reaktion dargethan, so daß also ihr abweichendes V halten neutraler Goldlösung gegenüber nichts Befremdliches mehr 1

Die Ursache dieser alkalischen, mit dem Einschmelzen im Metalle verschwindenden Reaktion suchen Gerhard Krüss to F. W. Schmidt beim Nickel darin, dass dasselbe entweder im forzerteilten Zustande an sich schon eine geringe Löslichkeit im Wassbesitze, oder dass es einen fremden Körper, vielleicht ein anderes nunbekanntes Element enthalte, dem spurenweise Löslichkeit bei kalischer Reaktion zukomme, und welches beim Einschmelzen in Nickels zur Verflüchtigung oder zur sesteren Bindung gelange.

Die Annahme, dass reines Nickel in fein zerteilter Gestalt ei gewisse, wenn auch höchst geringfügige Löslichkeit im Wasser b sitze, vermag ich nicht zu teilen und ich habe ihr auch niem Ausdruck gegeben. Es war mir 2 nur aufgefallen, das selbst elekt lytisch gefälltes Nickel gegen Goldchloridlösung ein Verhalten zeigt welches wenigstens andeutungsweise an dasjenige des alkalihaltig Metalles gemahnte. Als ich aber neuerdings Nickel auf galvanische Wege hauchdünn auf die Innenwand einer Platinschale niederschli und diese nach sorglichem Auswaschen mit einer Lösung von Natriumgoldchlorid füllte, vollzog sich die Umsetzung in vollkomme normaler Weise, und das abgeschiedene Gold erwies sich als nicke frei. Um ferner die Reaktion des galvanisch gefällten, also mich regulinischen, auf einer großen Oberfläche ausgebreiteten Nickels 1 prüfen, wurde eine andere Platinschale innerlich vernickelt, dem Auswaschen mit aus einer Platinretorte mehrmals umdestillierte in einer Platinflasche aufbewahrtem Wasser gefüllt und, mit ein größeren Platinschale bedeckt, unter einer Glasglocke längere Z stehen gelassen. Nach Ablauf von acht Tagen zeigte das Was noch nicht die mindeste alkalische Reaktion, selbst dann nicht, es, wiederum in einem Platingefäse, bis auf ein kleines Volum verdampft worden war; diese trat auch nicht ein, als man den Nich überzug eine weitere Woche hindurch mit dem Wasser bis n Selbstverständlich wurde für diese Prüf zum Sieden erhitzte. ein Lackmuspapier von höchster Empfindlichkeit verwendet. endlich das andauernd mit dem Nickel in Berührung gewes

¹ GERHARD KRÜSS u. F. W. SCHMIDT, diese Zeitschr. 2, 238.

² Cl. Winkler, Ber. deutsch. chem. Ges. 22, 898.

Wasser nach vorheriger Filtration in einer kleinen Platinschale vollkommen zur Trockene verdunstet wurde, blieb nicht der mindeste
Rückstand, und auch durch Schwefelammonium ließ sich in dem unsichtbaren Schaleninhalt kein Nickel nachweisen. Es steht somit
fest, daß reines, elektrolytisch abgeschiedenes Nickel weder Löslichteit im Wasser noch alkalische Reaktion besitzt.

Wenn nun jedes andere nichtregulinische Nickel — und das gleiche gilt vom Kobalt — merkliche alkalische Reaktion zeigt, selbst dann, wenn, wie bei der Fällung seiner Lösung mit reinstem Quecksilberoxyd, gar kein alkalisches Fällungsmittel in Anwendung gekommen ist, so deutet das auf das Vorhandensein eines fremden Körpers, und zwar einer im Wasser löslichen Verunreinigung, hin. Wie gesagt, glauben Gerhard Krüss und F. W. Schmidt, aus ihren 1889 bei der Einwirkung von Nickel auf Goldchlorid und den später bei der Bestimmung des Atomgewichts des Nickels gemachten Wahrnehmungen schließen zu sollen, daß dieses Metall ein fremdes, vielleicht bisher unbekannt gewesenes Element enthält. Die Reindarstellung desselben ist ihnen zwar bis jetzt nicht gelungen, und sie haben ihm deshalb auch den ursprünglich in Aussicht genommenen Namen noch nicht beigelegt; aber aus käuflichem Nickeloxyd haben sie einen weißen Körper abgeschieden, in dem sie das Oxyd des fraglichen Elementes erblicken und an dem sie dessen wichtigste Reaktionen studiert baben. Es wäre wohl richtig gewesen, dieses Studium etwas weiter fortzusetzen, als es in Wirklichkeit geschehen ist, sich auch zu diesem Zwecke vor allem eine größere Menge des erwähnten Oxydes und besser noch des darin vermuteten neuen Elementarbestandteiles zu verschaffen. Statt dessen haben Gerhard Krüss und F. W. Schmidt's es vorgezogen, einen anderen Weg einzuschlagen, indem sie eine von den gewöhnlichen Verunreinigungen befreite Nickellösung fraktioniert fällten und das Atomgewicht des in jeder dieser Fraktionen enthaltenen Metalls bestimmten. Aus den sehr abweichenden Ergebnissen ziehen sie den Schluss, dass das Nickel kein Element im jetzigen Sinne, sondern daß es ein zusammengesetzter Körper sei.

Eine spätere, 1892 erschienene Arbeit von Gerhard Krüss und F. W. Schmidt⁸ behandelt die Fraktionierung des Nickels durch

¹ GERHARD KRÜSS u. F. W. SCHMIDT, Ber. deutsch. chem. Ges. 22, 11.

² GERHARD KRUSS u. F. W. SCHMIDT, Ber. deutsch. chem. Ges. 22, 2026.

³ Gerhard Krüss u. F. W. Schmidt, diese Zeitschr. 2, 235.

teilweise Überführung desselben in seine Tetrakarbonylverbindung Der hierbei erhaltene flüchtige Teil wurde in zehn Fraktionen zer legt und das Atomgewicht des in denselben enthaltenen Metalls bestimmt. Von den erhaltenen Werten betrug der niedrigste 57.5der höchste 60.68; dagegen schwankte das Atomgewicht des Rückstande verbliebenen, also nicht zur Verflüchtigung gelangt Metalles, welches aus seiner salzsauren, mit Cyankalium versetzte Lösung durch Bromwasser wiederum in fünf Fraktionen zerlen worden war, zwischen 59.17 und 64.00; es erwies sich also wesentlich höher als das mittle, zu 58.60 angenommene Atomgewicht des Nickels. Auf Grund dieses Ergebnisses halten Gerhard Kröss und F. W. Schmidt die bisher üblich gewesene Art der Atomgewichtsbestimmung unter Verwendung beliebiger, wechselnder Mengen gereinigten Materials für unzureichend und sind der Meinung, dass man dieses Material zunächst zu fraktionieren und für die Einzelfraktionen den Beweis der Einheitlichkeit zu erbringen habe, bevor man zur Atomgewichtsbestimmung selbst vorschreiten könne.

Auf Veranlassung von Gerhard Krüss und F. W. Schmdthat ferner Hugo Remmler¹ die Zerlegung des Kobalts angestrebt, indem er das braune hydratische Sesquioxyd desselben während eines Zeitraumes von drei Vierteljahren fünfundzwanzigmal hintereinander mit Ammoniak behandelte und darauf das Atomgewicht des in den erhaltenen Extrakten gelöst befindlichen Metalls bestimmte. Die erhaltenen Werte bewegten sich in den Grenzen von 58.29 bis 59.53, und hieraus folgerte Hugo Remmler in gleicher Weise, wie es dort beim Nickel geschehen, daß auch das Kobalt ein zusammengesetzter Körper sei, wiewohl die aus den einzelnen Fraktionen gewonnenen Metalle sich qualitativ nicht voneinander unterschieden.

Bis jetzt sind Nickel und Kobalt als einfache Stoffe, und zwar als metallische Elemente von bestimmt und scharf ausgeprägtem Charakter, angesehen worden. Dem Ergebnis der vorgedachten Arbeiten nach sollen sie das nicht sein, und so wird man sich denn darüber schlüssig zu machen haben, ob man der neuen Ansicht beitreten oder bei der früheren beharren will. Ich für meinen Teil thue unbedingt das letztere. Wer, wie ich, eine lange Reihe von Jahren hindurch im Kobalt-Nickel-Hüttenbetriebe thätig gewesen ist und Hunderttausende von Kilogrammen dieser Metalle aus ihren

¹ Hugo Remmler, Inaug. - Diss., Erlangen 1891; vergl. auch diese Zeitschr. 2, 221.

xzen gewonnen und in die verschiedensten Verbindungsformen übergeführt hat, wer aus eigener Erfahrung weiß, daß ihre Scheidung im großen, ihre Darstellung und die Darstellung vieler ihrer Verbindungen auf einer fortgesetzten, weitgehenden Fraktionierung beruht, der kann nicht an ihre Zusammengesetztheit glauben, schon weil sie ihm keinesfalls entgangen wäre. In ähnlichem Sinne hat sich auch Fleitmann in Iserlohn, eine anerkannte Autorität auf dem Gebiete der Kobalt-Nickel-Verarbeitung, ausgesprochen, wie denn ferner L. L. DE KONINCK² bereits 1889 seine zweifelnde Stimme gegen die von Gerhard Krüss und F. W. Schmidt vertretene Ansicht erhoben hat. Eine wirkliche materielle Zerlegung des Nickels in Komponenten von sinnlich wahrnehmbarer Verschiedenheit der Eigenschaften hat ja auch bis jetzt nicht stattgefunden, vielmehr handelt es sich im vorliegenden Falle nur um eine Schlussfolgerung, die sich auf eine große Anzahl einmalig durchgeführter, in ihrem Ergebnis untereinander abweichender Atomgewichtsbestimmungen stützt. Soweit aber die Abscheidung eines vermeintlich neuen, fremdartigen Körpers aus dem Nickel thatsächlich erfolgt ist, zeigt sich eine bedauerliche Unvollkommenheit hinsichtlich der Erforschung desselben. Das weisse Oxyd, von welchem käufliches Nickeloxyd nach Angabe etwa 2 % seines Gewichtes liefert, und dessen Darstellung sogar Gegenstand eines Patentes 3 gewesen ist, hätte ohne besondere Mühe Hunderten von Grammen gewonnen, in die verschiedensten Verbindungen übergeführt und, da seine Lösung elektrolytisch zerlegbar, das ihm entsprechende Chlorid durch Wasserstoff reduzierbar war, zur Reindarstellung entsprechend großer Mengen des mutmasslich neuen Elementes verwendet werden können. Es wäre dann möglich geworden, Eigenschaften und Verhalten des letzteren mit Sicherheit zu ermitteln und sich davon zu überzeugen, ob in ihm wirklich ein neuer Körper vorliege oder nicht.

Auch später ist dieser eigentlich nächstliegende und natürlichste Weg der Weiterforschung nicht betreten worden. Vielmehr hat die von mir mitgeteilte Beobachtung, dass nichtregulinisches Nickel stets alkalisch reagierende Bestandteile enthält, Gerhard Krüss und F. W. Schmidt veranlasst, das von Cl. Zimmermann auf sie übergegangene reinste Nickel fast ein Jahr hindurch mit zeitweilig erneuertem Wasser zu erhitzen und aus den erhaltenen Extrakten ein Sulfat

¹ FLEITMANN, Chem.-Zt. 1889, 757.

² L. L. DE KONINCE, Revue universelle des mines t. V, 3 série, p. 220.

³ GERHARD KRÜSS. D. R.-P. 48 547, Chem.-Zt. 1889, 1266.

darzustellen, welches sie zwar analysiert, dessen Eigenschaften aber ebensowenig beschrieben haben, wie die Eigenschaften daraus gewonnenen Oxyds. Auch hier haben sie sich wieder das beschränkt, aus dem Ergebnis der Analysen beider Körper das At gewicht des darin enthaltenen metallischen Elementes zu berecht und zwar beliefen sich die erhaltenen Werte im ersten Falle 91.1, im zweiten auf 67.8. Ohne auf diese enorme Abweichung ihre etwaige Ursache weiter einzugehen, kommen sie in rasch Sprunge zu dem Schluß, daß aus dem Nickelmetall beim Kock desselben mit Wasser ein Bestandteil ausgezogen werde, des Atomgewicht beträchtlich höher als das für Nickel gewöhnlich genommene sei. Welcher Art aber dieser Bestandteil ist, welc Beschaffenheit das daraus dargestellte Sulfat hatte, lassen sie gänzli unerörtert.

Gewiss ist, gleichviel welche von den gefundenen Zahlen mals die richtigere ansehen will, die Höhe des gefundenen Atogewichtes sehr befremdlich. Aber nicht minder befremdlich ist Ausbeute an extrahierbarem Stoff, welche das Nickel bei sein Auskochung mit Wasser geliefert hat. Unwillkürlich muß man frag wie es mit der Reinheit jenes der Angabe nach für Atomgewich bestimmungen gereinigten Nickels bestellt gewesen sei, von de "mehrere Gramme" 0.3955 g zur Analyse verwendetem Sulfat gelieft haben, und unabweisbar drängt sich die Überzeugung auf, das hi ein Irrtum vorliegen müsse.

Lässt sich nun auch der Nachweis solchen Irrtums im vorstehe besprochenen Falle nicht direkt erbringen, so führt doch der Versc der weiteren von Gerhard Krüss und F. W. Schmidt angestellt Untersuchungen mit voller Bestimmtheit auf Fehlerquellen, aus der sich die beobachteten Abweichungen im Ausfall der vorgenommer Atomgewichtsbestimmungen in weitgehendem Masse erklären lass Bei der Fraktionierung des Nickels durch Überführung dessell in Nickel-Tetrakarbonyl ist das mit dem Dampfe des letzteren ladene Kohlenoxydgas durch mehrere mit Königswasser getü Absorptionsschlangen geleitet, dadurch von seinem Nickelgeh befreit, das entstandene Nickelchlorid durch Verdampfen der al schüssigen Säure gewonnen und durch Reduktion mit Wassersto Metall übergeführt worden. Es ist nun aber zu berücksichtig dass Glas, und ganz besonders das weiche Glas der Absorption schlangen, durch Säure einen merklichen Angriff erleidet und die hierbei gelösten fremden Stoffe, wie Kalium-, Natrium-, Calci

chlorid, Kieselsäure u. s. w., mit in das schließlich erhaltene Nickelmetall übergegangen sind. Ihr Betrag kann schon um deshalb kein
geringer gewesen sein, weil zur Füllung der Absorptionsschlangen
ein verhältnismäßig großes Volumen Königswasser nötig war und
dieses auch nicht ohne angreifende Wirkung auf das Material der
Abdampfgefäße geblieben sein wird. Sicherlich ist es, davon habe
ich mich durch zahlreiche Versuche überzeugt, ganz unmöglich, auf
solche Weise reines Nickelmetall zu erhalten.

Wenn nun dieses Nickel trotzdem beim Auflösen in Salzsäure ein etwas zu großes Wasserstoffvolumen geliefert hat, während doch eigentlich das Gegenteil zu erwarten gewesen wäre, so dürfte der Grund hiervon darin zu suchen sein, daß der Apparat vor Beginn der Operation mit Kohlensäuregas gefüllt und dieses später wieder durch Absorption mit Kalilauge entfernt worden war. Denn es ist äußerst schwer, ein luftfreies Kohlensäuregas darzustellen, und deshalb läßt sich annehmen, daß auch der zur Messung gebrachte Wasserstoff einen Luftgehalt besessen hat. Der hierdurch bedingte Fehler dürfte erheblich größer gewesen sein, als der durch die angenommene Occlusion verursachte.

Dass das aus der Königswasser-Lösung erhaltene Nickelmetall wirklich durch fremde Substanzen, namentlich durch bei Glühhitze flüchtige Chloride, wie Kalium- und Natriumchlorid, verunreinigt gewesen ist, ergiebt sich aus der Beobachtung, dass bei der Überführung desselben in Oxyd und der erneuten Reduktion dieses Oxyds durch Wasserstoff keine übereinstimmenden Zahlen erhalten werden konnten. Es wurden weniger Gramme Metall bei der Reduktion des Oxydes erhalten, als zur Darstellung dieses Oxydes angewendet worden waren. Dabei brannte der aus dem Reduktionstiegel austretende Wasserstoff mit rotvioletter Elamme, und erst nachdem die Überführung von Metall in Oxyd und die Reduktion des letzteren im Wasserstoffstrom mehrmals wiederholt worden war, liess diese Flammenfarbung nach, und damit erreichte auch die anfängliche auffallende Gewichtsdifferenz ihr Ende. Gerhard Krüss und F.W. Schmidt sind nun auf Grund dieser Beobachtungen der Ansicht, das in dem Nickelkarbonyl eine schwer entfernbare Beimengung enthalten sein müsse, und zwar die Verbindung eines Elementes, dessen Atomgewicht mehr als dasjenige des Nickels beträgt. Dagegen habe ich die Überzeugung, dass die bei den Reduktionsversuchen heobachtete Verminderung des Metallgewichtes, ebenso wie die befremdliche Färbung der Wasserstoffflamme, auf die Verflüchtigung von Chloriden zurückzuführen ist, die aus dem Material des Glasstammen. Allerdings spricht gegen eine derartige starke V unreinigung jener Nickelmaterialien durch Glasbestandteile ander seits wieder der Umstand, dass Krüss und Schmidt schließlich st den so niedrigen Wert Ni = 58.1 bis 58.2 fanden, was nicht c Fall gewesen sein würde, wenn sich, wie anzunehmen, dem Nicausser flüchtigen Alkaliverbindungen auch Kieselsäure und ande feuerbeständige Bestandteile des Glases als Verunreinigungen te gesellt gehabt hätten.

GERHARD KRÜSS und F. W. SCHMIDT weisen endlich im Anschle an ihre Wahrnehmungen bezüglich der anscheinenden Existenz ein in hoher Temperatur flüchtigen Bestandteiles des Nickels auf d Veröffentlichungen von P. Schützenberger 1 und W. Spring 2 hi denen zufolge sich bei der Reduktion von Nickelchlorid im Wassel stoffstrom ein Teil des Metalls mit dem entstehenden Salzsäure gas verflüchtigt. Diese Erscheinung ist mir und wohl auch andere seit langem bekannt, und um sie zu erklären, braucht man nac meinem Dafürhalten weder die Bildung eines Nickelhydrochlorid noch den vorübergehenden Übergang des Metalls in eine Art vo "allotropischem" Gaszustand anzunehmen. Nickelchlorid verflüchtig sich eben gleich anderen verdampfbaren Verbindungen in eine Gasstrom viel leichter, als beim Fehlen eines solchen, und hier i es das sich bildende Chlorwasserstoffgas, welches seine teilweis Verflüchtigung herbeiführt, noch bevor der nachdrängende Wasse stoff so weit zum Überwiegen kommt, dass er seine reduzieren Wirkung darauf auszuüben vermag. Das ist auch die Ursach weshalb man, wie ich 3 das früher gezeigt habe, Nickel wie Kob großenteils in Gestalt glänzenden Blechs erhält, sobald man sie dur Reduktion ihrer in der Sublimation begriffenen Chloride du Wasserstoff darstellt.

Nach alledem kann ich nicht glauben, dass das Nicl einen bisher unbekannt gewesenen, nach Eigenschaft und Atomgewicht davon abweichenden Bestandteil enthä vielmehr halte ich dasselbe, und ebenso das Kobalt, einfach und betrachte beide nach wie vor als Elemeim heute gültigen Sinne.

¹ P. Schützenberger, Compt. rend. 113, 15.

² W. Spring, diese Zeitschr. 1, 240.

³ Cl. Winkleb, Zeitschr. anal. Chem. 6, 18.

Die Frage nach der Höhe der Atomgewichte von Nickel und Kobalt hat nun, wenigstens nach meiner Meinung, die frühere Bedeutung behalten. Im Hinblick auf das Gesetz der Periodicität ist es, wie wiederholt hervorgehoben worden, nicht denkbar, dass die Atomgewichte dieser beiden Metalle gleiche Zahlengrößen darstellen, ja es ist sogar wahrscheinlich, dass zwischen ihnen eine größere Abweichung besteht, als anzunehmen man bisher geneigt war. habe mich deshalb aufs neue der langwierigen und mühevollen Arbeit mterzogen, die Atomgewichte des Nickels und Kobalts zu bestimmen, und glaube nun zu einem der Wahrheit wirklich nahe kommenden Ergebnis gelangt zu sein. Hierbei hat sich Gelegenheit gefunden, wahrzunehmen, wie außerordentlich leicht sich gerade bei diesen Bestimmungen Irrtümer einschleichen, hauptsächlich, weil beim Arbeiten in Glas- oder Porzellangefäßen regelmäßig Bestandteile dieser Gefässe in die genannten Metalle übergehen. So erhält man z. B., wenn man Nickel elektrolytisch auf einen Platinconus niederschlägt, es sodann durch Salpetersäure wieder in Lösung bringt, diese verdampft und das Nitrat durch behutsames Erhitzen in Nickeloxydul überführt, bei der Reduktion dieses Oxydes mit reinem Wasserstoff immer mehr Nickelmetall zurück, als ursprünglich angewendet worden war, sobald man beim Auflösen und Abdampfen nicht Platin-, sondern Glas- oder Porzellangefässe angewendet hatte. Je nach der Widerstandsfähigkeit dieser Gefässe gegen Salpetersäure ist der beobachtete Fehler ein verschieden großer, aber er ist immer vorhanden und verschwindet auch nicht, wenn man die Gefässe vorher tagelang mit Salpetersäure in der Wärme behandelt hatte. Ja es scheint, daß selbst die Sublimation der Chloride der gedachten Metalle keine Sicherheit gegen derartige Verunreinigung darbietet, und die nach dieser Richtung hin gemachten Erfahrungen müssen mich mit Misstrauen gegen die meisten der bis jetzt vorliegenden Bestimmungen der Atomgewichte von Nickel und Kobalt, auch gegen die im Jahre 1867 von mir selbst durchgeführten, erfüllen. Gerade bei der von mir benutzten Methode würde aber schon eine geringe Unreinheit des Materials einen verhältnismässig großen Fehler im Gesolge haben, weil sie sich auf die Ausfällung einer dem Nickel, bezw. dem Kobalt, äquivalenten Menge Gold gründet, das Gold aber ein Metall von sehr hohem Atomgewicht ist.

Inmittelst ist nun in der elektrolytischen Abscheidung des Nickels und Kobalts aus deren ammoniakalischer Lösung ein sicherer Weg zur Darstellung dieser Metalle in reinem Zustande gefunden worden.

Die Richtigkeit der elektrolytischen Nickel- und Kobaltbestimmt ist über jeden Zweisel erhaben, aber meines Wissens hat sie, obwibereits seit zwanzig Jahren eingebürgert, bei der Bestimmung and Atomgewichte jener Metalle noch niemals Anwendung gefunden. It ihrer Hülse mußsten sich die durch Unreinheit des Materials bischerbeigeführten Fehler unbedingt vermeiden lassen, und die Erlangtrichtiger Atomgewichtszahlen konnte nicht ausbleiben, wenn es gelat die elektrolytisch abgeschiedenen Metalle mit einem zweiten Eleme zur konstanten Verbindung zu vereinigen oder damit zum Austaus zu bringen, einem Elemente allerdings, dessen eigenes Atomgewich genau setstehen und für welches man scharse Bestimmungsmethode besitzen mußste. Diesen Anforderungen vermochten insbesonder zwei Elemente zu entsprechen: das Silber (Ag == 107.66) und de Chlor (Cl == 35.37).

Die Grundlage der ersten von mir angewendeten Methode bildet die Umsetzung elektrolytisch gefällten Nickels ode Kobalts mit einer im Überschuss angewendeten neutrale Auflösung von schwefelsaurem Silber. Hierbei mußten, fal die Umsetzung eine vollkommene war, und die bisher angenommene Atomgewichte sich als richtig erwiesen, durch je 58.60 Gewichtsteil (1 At.) Nickel oder Kobalt 215.32 Gewichtsteile (2 At.) Silbe abgeschieden werden. Da schwefelsaures Silber sich durch wiede! holte Umkrystallisation aus kochend gesättigter Lösung mit Leichtigke rein und absolut neutral herstellen lässt, metallisches Silber aber m größter Genauigkeit zur Wägung gebracht werden kann, so wart voraussichtlich alle Fehlerquellen ausgeschlossen. Trotzdem muß dieser Weg wieder verlassen werden, weil die angestrebte Umsetzu keine vollkommene war und namentlich beim Nickel viel zu wünsch übrig liess. Wenn man dieses Metall galvanisch auf einen Plat conus niederschlug und diesen sodann in eine in einem Bechergle befindliche kalt gesättigte Auflösung von Silbersulfat einsenkte, verlief die eintretende Silberabscheidung sehr langsam; erhitzte n andauernd auf ca. 90°, so erfuhr sie zwar merkliche Beschleunigung. der Conus überzog sich mit weißen, glänzenden Silberkrystall aber diese umschlossen die darunter liegende Nickelschicht so die dass die Umsetzung sich selbst nach dreiwöchentlicher Einwirkt nicht vollkommen vollzogen hatte. Verfuhr man in gleicher We mit elektrolytisch gefälltem Kobalt, so erfolgte die Silberabscheidt verhältnismässig rasch, ja, sie war anscheinend innerhalb wenig Stunden beendet, offenbar, weil das Silber sich in diesem Falle nie

de dichter Überzug auf den Platinconus niederschlug, sondern in Gestalt eines krystallinischen Pulvers zu Boden fiel. Aber auffallenderweise haftete diesem Silber stets ein gewisser, wenn auch höchst geringfügiger Gehalt an Kobalt an, aller Wahrscheinlichkeit nach nicht als Metall, sondern als Oxydul, abgeschieden durch den Alkaligehalt des Glases, der also auch hier wieder seine störende Einwirkung geltend machte. Es muss das daraus geschlossen werden, das bei der hinterherigen Auflösung des Silbers in Salpetersäure, Ausfällung desselben als Chlorsilber und Verdampfen des Filtrats zur Trockene eine kleine Menge grünlich gefärbten Chlorids erhalten wurde, in welchem außer Kobalt auch noch Eisen, Aluminium und Calcium nachgewiesen werden konnten, Bestandteile, die in dem ursprünglich verwendeten, aus reinstem Purpureochlorid dargestellten und überdies elektrolytisch abgeschiedenen Kobalt mit Sicherheit nicht vorhanden gewesen waren. Jedenfalls hätte man das Mitfallen von Kobalt verhindern können, wenn man sich an Stelle eines Becherglases eines Platingefässes bedient hätte, aber bei der geringen Löslichkeit des schwefelsauren Silbers hätte dieses sehr geräumig sein müssen, und da die Methode wohl auf Kobalt, nicht aber auf Nickel anwendbar erschien, so wurde auf dessen Anschaffung verzichtet.

Die zweite Methode, deren ich mich zur Atomgewichtsbestimmung bediente, bestand in der Überführung elektrolytisch gefällten Nickels und Kobalts in neutrales Chlorid und der Bestimmung des Chlorgehaltes desselben in Gestalt von Chlorsilber. Es war das also der nämliche Weg, den schon Rothoff, sowie später Dumas eingeschlagen hatten, und er führte denn auch zu übereinstimmenden, vertrauenswürdigen Ergebnissen, allerdings nur, wenn man die Anwendung von Glas- und Porzellangefäsen thunlichst vermied und, soweit erforderlich, mit Platingefäsen arbeitete.

Die zur Atomgewichtsbestimmung dienenden Metalle waren in bekannter Weise auf das sorgfältigste gereinigt und sodann zunächst elektrolytisch auf die Innenwandung einer Platinschale niedergeschlagen worden. In dieser führte man sie sodann in neutrale Sulfate über und setzte deren wässeriger Lösung auf je 0.1 g Metall 6 g reinstes schwefelsaures Ammonium³ und 25 ccm Ammoniak von 0.96 spez. Gew.

¹ Rothoff, Pogg. Ann. 8, 185. — ² Dumas, Ann. Chim. Phys. 55, 148.

^{*}Käufliches Ammonium sulfuricum "purissimum" erwies sich als merklich eisen- und bleihaltig. Es wird hohe Zeit, dass der Unfug, welcher gegenwättig mit der Bezeichnung "purissimum" getrieben wird, ein Ende nimmt!

zu. Die so erhaltenen Flüssigkeiten dienten zur elektrolytisch Ausfällung des Nickels, bezw. Kobalts nicht auf den seines geringe Gewichtes und seiner bequemen Handhabung halber sonst viel zwe mäßigeren Platinconus, sondern auf gewogene Platinschalen, zu de Anwendung man aus dem vorerwähnten Grunde gezwungen war in welchen dann auch die weiteren Operationen des Auflösens Abdampfens vorgenommen wurden. Die Notwendigkeit, verhältmäßig geräumige Platinschalen im Gewichte von 40 bis 80 g zuwenden, hat allerdings die Schärfe und Übereinstimmung Wägungen etwas, die Richtigkeit des Durchschnittsergebnisses al wohl kaum wesentlich beeinträchtigt.

Da die Elektrolyse von Nickel- und namentlich diejenige w Kobaltlösungen nur dann einen blanken, tadellosen Metallüberz liefert, wenn die Flüssigkeit genügend verdünnt ist, so machte si in der Regel zweimalige Schalenfüllung nötig. Nach Beendigung d Fällung wurde die Platinschale erst sehr sorgfältig mit Wass gewaschen, hierauf mit Alkohol, dann mit Äther abgespült, im Luf bade bei 50° getrocknet und schliefslich gewogen.

Die nächste Operation bestand in der Umwandlung des elektr lytisch gefällten Metalls in neutrales Chlorid durch Auflösen desselb in verdünnter Chlorwasserstoffsäure, wobei man sich an Stelle de üblichen Uhrglases einer größeren Platinschale als Bedeckung bedient Die Auflösung erfolgte beim Kobalt ziemlich leicht, beim Nick ungleich schwieriger; man gönnte ihr mehrere Stunden Zeit w unterstützte sie zuletzt durch gelindes Erwärmen. Beendigung wurde der Schaleninhalt auf dem Wasserbade z Trockene verdampft. Um das erhaltene Chlorid zu entwässern w es vom letzten Rest anhaftender Salzsäure zu befreien, wurde die Plati schale nun in ein Luftbad gebracht und darin erst längere Zeit ! 100°, dann, unter allmählicher Steigerung der Temperatur von zu 10°, mehrere Stunden lang auf 150° erhitzt. So erhielt m die reinen, wasserfreien Chloride, das des Nickels von gelber, des Kobalts von blauer Farbe, ersteres sich ohne merkliche, letzte sich unter deutlicher Erwärmung im Wasser lösend. Die erhalten Lösungen zeigten äußerst schwache saure Reaktion, wie solche Salzen der Schwermetalle ja meist zuzukommen pflegt, und z war dieselbe nicht merkbarer, als die der Lösungen der sublimier Chloride, so dass man der Abwesenheit freier Säure vollkomi sicher sein konnte. Die Lösung des Nickelchlorids war vollkom klar, dagegen zeigte diejenige des Kobaltchlorids stets eine gewi

*blank" erschien. Es hatte sich bei der Entwässerung im Luftbade etwas basisches Salz gebildet, dessen Menge zwar eine höchst geringfügige, immerhin aber genügend erhebliche war, um die Atomgewichtsbestimmung fehlerhaft zu machen. Deshalb wurde die Lösung vor der Ermittelung ihres Chlorgehaltes filtriert und der auf dem Filter verbliebene, unlöslich gewordene Anteil Kobalt unter Anwendung eines kleinen Platinconus elektrolytisch zurückbestimmt. Sein Betrag schwankte in den verschiedenen Fällen zwischen 0.82 und 1.04% und betrug im Durchschnitt 0.95% der ursprünglich angewendeten Kobaltmenge.

Zuletzt galt es, den Chlorgehalt der so erhaltenen, neutralen, eine genau bekannte Menge Metall enthaltenden Lösungen von Nickel-, bezw. Kobaltchlorid zu ermitteln. Dies geschah bei der einen Versuchsreihe auf gewichtsanalytischem, bei der anderen auf maßanalytischem Wege.

A. Bestimmung des Chlorgehaltes der Chloride von Nickel und Kobalt auf gewichtsanalytischem Wege. Lösung des Chlorids wurde in der Kälte mit einer solchen von reinstem salpetersauren Silher in vorausberechneter, etwas mehr als ausreichender Menge versetzt, gleichzeitig stark mit Salpetersäure angesäuert, längere Zeit unter Umrühren erwärmt und die Flüssigkeit nach vollkommenem Absetzen des Niederschlags durch ein Filter ahgegossen. Das im Becherglase verbliebene Chlorsilber behandelte hierauf mehrmals mit salpetersäurehaltigem Wasser in der Wärrne, wusch es durch Dekantation mit reinem Wasser vollkommen aus and brachte es schliefslich aufs Filter. Alle diese Operationen wurden unter Ausschluss des Tageslichtes vorgenommen. Nach dem Trocknen des Niederschlages wurde das Filter nach den bekannten Regeln eingeäschert, die Asche im gewogenen Porzellantiegel erst mit einem Tropfen Salpetersäure erwärmt, dann mit einem Tropfen Salzsäure zur Trockene gebracht, die Hauptmenge des Chlorsilbers zußegeben und dieses dann sehr behutsam bis zum beginnenden schmelzen erhitzt, worauf man sein Gewicht bestimmte und die Filterasche in Abzug brachte.

B. Bestimmung des Chlorgehaltes der Chloride von Nickel und Kobalt auf maßanalytischem Wege. Man vergetzte die wässerige Lösung der neutralen Chloride in der Platinschale mit reinem kohlensauren Kalium in berechneter, schwach überschüssiger Menge, verdampste auf dem Wasserbade zur Trockene,

erhitzte den Rückstand längere Zeit im Luftbade, zuletzt bis a____ 150°, und steigerte sodann die Temperatur über der sehr verkleinert-Flamme eines Masteschen Brenners bis zum Schwarzwerden d Masse, welches noch weit unter Glühhitze erfolgte und den Übergader kohlensauren Salze des Nickels und Kobalts in deren wasserfr Oxyde bezeichnete. Das entstandene Chlorkalium wurde in Was er aufgenommen und die Lösung filtriert, worauf man die auf dem Filter verbliebenen Metalloxyde mit einer verdünnten Auflösung von kohle zsaurem Kalium auswusch, weil sie bei Anwendung von reinem Wasser trübe durchs Filter zu gehen pflegten. Sie waren gänzlich frei v Chlor, und es befand sich dieses seiner ganzen Menge nach i Filtrat, welches nun in der Kälte mit Salpetersäure angesäuert ur Hierbei bedientnach der Volhardschen Methode titriert wurde. man sich einer Massflüssigkeit, die durch Auflösen einer gewogene Menge absolut reinen, regulinischen Silbers in Salpetersäure und Verdünnen auf 11 hergestellt worden war. Diese wurde ebenfalls in vorausberechneter Menge zugesetzt und dabei ein geringer Überschufs angewendet, den man schliefslich nach Zusatz von Eisenalaun mit einer Lösung von sulfocyansaurem Ammonium zurückmaß, deren Wirkungswert unter Anwendung der vorerwähnten Silberlösung durch eine Reihe von Titrationen auf das sorgfältigste ermittelt worden Alle Messungen wurden unter Anwendung von in 1/10 ccm geteilten Schwimmerbüretten vorgenommen, und vor jeder Ablesung gönnte man der Flüssigkeit zwei Minuten Zeit zum Zusammenfließen. Dass sämtliche Messgefässe vorher auf Richtigkeit und Übereinstimmung geprüft worden waren und man stets bei mittlerer Temperatur, wie auch sonst unter möglichst gleichen Verhältnissen arbeitete, braucht wohl nicht besonders hervorgehoben zu werden. Immerhin können die auf massanalytischem Wege erhaltenen Zahlen nicht die gleiche Anwartschaft auf Genauigkeit erheben, wie die durch Wägung des Chlorsilbers ermittelten. Deshalb erschien es auch ausreichend, bei ihrer Feststellung die geringe Menge Kobalt. die sich bei der Entwässerung des Kobaltchlorides als basisches Salz oder wahrscheinlicher wohl als Hydroxydul abscheidet, statt sie jedesmal elektrolytisch zu bestimmen, durchweg mit rund 1.0% in Ansatz und Abzug zu bringen. Daher kommt es, dass bei den unten aufgeführten diesbezüglichen Daten das Gewicht des angewendeten Kobaltmetalles, statt wie sonst zu vier, zu sechs Dezimalen angegeben ist.

Die in der vorbeschriebenen Weise durchgeführten Atomgewichtsbestimmungen haben folgende Werte ergeben:

1. Atomgewicht des Nickels.

A. Gewichtsanalytische Bestimmung.

| Nickel. | Chlorsilber. | Atomgewicht. |
|----------|-------------------|--------------|
| 0.3011 g | 1.4621 g | 58.9102 |
| 0.2242 " | 1.0881 " | 58.9418 |
| 0.5166 , | 2.5108 , | 58.8571 |
| 0.4879 " | 2.3679 | 58.9419 |
| 0.3827 | 1.8577 " | 58.9304 |
| 0.3603 " | 1.7517 ,, | 58.8334 |
| | 351 1 374 20 0000 | |

Mittel: Ni = 58.9088.

B. Massanalytische Bestimmung.

| Nickel. | Silber. | Atomgewicht. |
|----------|--------------------|--------------------------|
| 0.1812 g | 0.6621260 g | 58.9253 |
| 0.1662 " | 0.6079206 , | 58.8665 |
| 0.2129 " | 0.7775252 , | 58.9584 |
| 0.2232 , | 0.8162108 , | 58.8811 |
| 0.5082 " | 1.8556645 " | 58.9684 |
| 0.1453 " | 0.5315040 , | 5 8. 86 31 |
| •• | Missal, Nt 50 0104 | |

Mittel: Ni = 58.9104.

2. Atomgewicht des Kobalts.

A. Gewichtsanalytische Bestimmung.

| Kobalt. | Chlorsilber. | Atomgewicht. |
|----------|------------------------|--------------|
| 0.3458 g | 1.6596 g | 59.6044 |
| 0.3776 , | 1.8105 , | 59.6609 |
| 0.4493 " | 2.1521 " | 59.7215 |
| 0.4488 " | 2.1520 ,, | 59.6577 |
| 0.2856 " | 1.3683 ,, | 59.7081 |
| 0.2648 , | 1.2678 " | 59.7480 |
| ** | Mittel: $Co = 59.6884$ | |

B. Massanalytische Bestimmung.

| Kobalt. | Silber. | Atomgewicht. |
|------------|---------------------------|--------------------------|
| 0.177804 g | 0.6418284 g | 59.6495 |
| 0.263538 , | 0.9514642 , | 5 9.63 9 6 |
| 0.245124 " | 0.8855780 ", | 59.5996 |
| 0.190476 " | 0.6866321 ", | 59.7311 |
| 0.266706 | 0.9629146 , | 5 9.6 3 88 |
| 0.263538 | 0.9303558 ", | 59.7092 |
| ~ | Mittel: $C_0 = 59.6618$. | |

Hiernach würde in abgerundeten Zahlen das

Atomgewicht des Nickels = 58.90 Atomgewicht des Kobalts = 59.67

setzen sein.

Wenn die vorstehenden Zahlen nicht die hohe Übereinstimmt zeigen, die man sonst von Atomgewichtsbestimmungen erwartet uf fordert, so ist die Ursache hiervon wohl hauptsächlich in dem bere erwähnten Umstande zu suchen, dass die Wägung der elektrolytisabgeschiedenen Metalle in verhältnismässig großen und schwe Platinschalen erfolgen musste, wodurch ihre Genauigkeit etwas besträchtigt wurde. Im Durchschnitt dürfen die erhaltenen Werte sals richtig angesehen werden, und so wäre denn festgestellt, zwischen den Atomgewichten von Nickel und Kobalt wirklich nicht unerhebliche Abweichung besteht.

Freiberg (Sachsen), Laboratorium der Königl. Bergakademie, den 27. März 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 28. März 1893.

Über die Terbinerde.

Von

KARL HOFMANN und GERHARD KRÜSS.

Mit 3 Figuren im Text.

Aus der von Gadolin entdeckten, ursprünglichen Yttererde war im Jahre 1819 durch Berzelius Cersesquioxyd und zwanzig Jahre später durch Mosander das Lanthanoxyd abgeschieden worden, als Mosander zeigte, dass das nach Entsernung der genannten Erden hinterbleibende Ytteroxyd aus drei neuen Erden bestehe.¹ Das eine Oxyd war gelb gefärbt, Mosander nannte es Erbinerde; über das weitere Schicksal dieses Körpers berichtete G. Krüss vor kurzem.² Die beiden anderen Oxyde der Mosanderschen Yttererde waren farblos. Das stärker basische Oxyd wurde weiterhin als eigentliche Yttererde bezeichnet, während Mosander die schwächer basische Erde "Terbinerde" nannte.

Die benutzte Trennungsmethode bestand in fraktionierter Fällung nit Ammoniak, wodurch zuerst Erbinerde, dann Terbinerde und zuletzt Yttererde niedergeschlagen wurde. Zur weiteren Trennung der beiden letzteren voneinander wurden die Oxalate fraktioniert in verstanter Salzsäure gelöst, wobei sich Terbiumoxalat als am schwersten löslich erweist. Die krystallisierten Salze des so dargestellten Terbiums zeigten eine rötliche Farbe, die Nitratlösung war blassrot. Ferner sollte nach Mosander das Terbinoxyd im reinen Zustande wie die Yttererde farblos sein; thatsächlich jedoch war das von ihm erhaltene Produkt stets gelb gefärbt.

Versuche, welche dann im Jahre 1860 von N. J. Berlin angestellt wurden, machten die Existenz der Terbinerde wieder zweifelpaft. Indem Berlin die Versuche von Mosander in größerem Maßstabe wiederholte, gelang es ihm angeblich, die nach dem Verfahren von Mosander dargestellte Terbinerde in Erbinerde und Yttererde zu zerlegen.

O. Popp ging 1864 noch weiter, indem er die Existenz sowohl der Terbinerde, als auch diejenige der Erbinerde in Abrede stellte und

¹ Journ. pr. Chem. 80, 288. -- ² Diese Zeitschr. 3, 353-369.

behauptete, daß alles, was bis dahin für diese Erden angesehen wurde aus unreiner, mit Cer- und Didymverbindungen gemischter Yttererd bestanden habe. Nach Popp sollten die Yttriumsalze eine lichtroserote Farbe besitzen und im Absorptionsspektrum fünf Streifen zeige

Delafontaine hingegen hielt infolge einer erneuten Unt suchung des Gadolinits von Ytterby im Jahre 1865 die Existenz drei Erden aufrecht.² Zur Abscheidung seiner Erbinerde benützte die Schwerlöslichkeit des entsprechenden Kalium-Erddoppelsulfates einer gesättigten Kaliumsulfatlösung; die Trennung des Terbins von 📭 Yttria wurde nach Mosanders Verfahren ausgeführt. Das Terbium. oxyd beschreibt Delafontaine als gelbes Pulver, das durch Glüben im Wasserstoffstrome milchweiß wird, doch ist die gebildete Wassermenge kaum bestimmbar. Die Terbinsalze Delafontaines sind im gelösten und im festen Zustande amethystrot gefärbt, und zwar in höherem Grade, als die Erbiumsalze. Besonders schön rot war die Lösung des Terbiumnitrates, deren Absorptionsspectrum aus zwei Streifen, einem in Grün und einem anderen in Gelb, bestand. beiden Streifen fallen zwar ihrer Lage nach mit zweien der schon damals für das Didym als charakteristisch angesehenen Banden zusammen, sollten sich aber nach Delafontaine dadurch von den letzteren unterscheiden, dass sie bei gleicher Koncentration der untersuchten Lösungen weniger breit waren. Nach unserer jetzigen Kenntnis absorptionsspektralanalytischen Erscheinungen sind derartige Unterschiede jedoch kein Merkmal dafür, dass zwei verschiedene Absorptionsspektra erzeugende Körper vorliegen. Die Lösung eines Gemenges von Didymoxyd und einer farblosen Erde, wie der Yttrismus notwendig schmälere Streifen geben, als eine Lösung von gleicher Koncentration, welche nur Didym enthält. Den Beweis für die Reiseheit und Homogenität seines Terbins glaubte Delafontaine serne dadurch geliefert zu haben, dass es ihm nicht gelang, durch drei malige fraktionierte Krystallisation des Sulfates Produkte von verschiedener Zusammensetzung zu erhalten.

In einer von Bahr und Bunsen im Jahre 1866 veröffentlichten Arbeit über die Gadoliniterden kommen diese Forscher übereinstimmend mit Berlin zu dem Schlusse, dass die Terbinerde nicht existiere, und dass die nach Delafontaines Verfahren dargestellte Terbinerde nur ein Gemenge von Yttererde und Erbinerde mit Spuren von Cerit-

¹ Ann. Chem. Pharm. 181, 179.

² Ann. Chem. Pharm. 134, 99, ferner Journ. pr. Chem. 94, 297, und Ann. Chem. Pharm. 135, 188.

Thinerde in dem Gadolinit angenommen werden dürfe. Nichtsstoweniger hielt Delafontaine in einer durch die Arbeit von Bahr and Bunsen hervorgerusenen Abhandlung die Existenz der drei Erden ufrecht. Zwar bestätigte er die Angaben, welche von Bahr und bunsen über die Erbinerde gemacht wurden, hielt aber diese Erde ür die reine Terbinerde Mosanders und behauptete, Bahr und Bunsen hätten die wahre Erbinerde zugleich mit den Ceritoxyden entsernt. Sie fällten nämlich zur Trennung der Ceritoxyde von den Erden der Yttriagruppe erstere als Kaliumsulfatdoppelsalze aus, und nach Delafontaine sollte das wahre Erbiumsulfat in einer gesättigten Kaliumsulfatlösung schwer löslich sein.

Nach diesem Autor existieren demnach entgegen den Ansichten von Beblin, Popp, Bahr und Bunsen drei verschiedene Erden: die Yttererde, ferner die von Mosander entdeckte, aber erst von Bahr und Bunsen im reinen Zustande erhaltene Terbinerde (die Erbinerde dieser Forscher) und die Erbinerde. Dabei muß bemerkt werden, daß. diese Zurechtlegung Delafontaines ungenügend ist in betreff seiner über das Terbin gemachten Angaben. Nach diesen wären für die Terbinerde, wie schon erwähnt, im Absorptionsspektrum zwei Streifen charakteristisch; dieselben gehören indessen nach obigem dem Didym an. Die Erbinerde Bunsens besitzt aber diese Streifen nicht, somit können beide Körper nicht als identisch angesehen werden.

Einem Vorschlage Marignacs folgend, gab Delafontaine später seiner Erbinerde den Namen Terbinerde und ließ der Erbinerde Bungens diese Benennung. Von da an gewann die Frage nach der Existenz einer Terbinerde eine festere Gestalt, um so mehr, als Delafontaine bald darauf größere Mengen von Terbin aus dem Samarskit³ von Nordcarolina abschied. Das Verfahren bestand darin, daß die salpetersaure Lösung der Erden mit einer gesättigten Kaliumsulfatlösung versetzt wurde, wodurch wesentlich die Terbinerde zugleich mit den Ceritoxyden als schwefelsaures Kaliumdoppelsalz gefällt wurde. Durch eine erneute Fällung wurde die erstere von den letzteren getrennt, nochmals durch Natriumsulfat gefällt, wobei die geringen Mengen von Erbinerde, die noch beigemischt sein konnten,

¹ Ann. Chem. Pharm. 187, 1.

² Dies erklärt sich daraus, das Bahr und Bunsen durch die Fällungen mit Kaliumsulfat das Didym, dem unzweifelhaft diese Streifen zugehören, entfernt hatten.

³ Ann. Chim. Phys. [5], 14, 238.

der Terbinerde fraktioniert mit Oxalsaure gefällt und so von der Yttria, deren Oxalat sich in Salpetersäure leicht löst, getrennerheltendlich wurde die Erde in Ameisensäure gelöst und eingeengt; hierbeschied sich das verhältnismäßig schwer lösliche Terbiumformiat weißer, amorpher, pulveriger Niederschlag ab. Nach Wiederholung des letzterwähnten Verfahrens glaubte Delafontaine reine Terbinerde erhalten zu haben, da sowohl Yttrium-, als auch Erbiumform ist erst aus sirupdicker Lösung krystallisieren. Dieses Resultat wurde bald darauf von Marignac bestätigt. 1

Marianac zerlegte aus Gadolinit gewonnene Yttererden mittelst partieller Zersetzung der Nitrate durch Hitze in 17 Anteile² von Y⁸ bis E⁸, von denen Y⁸ reine Yttererde, E⁸ Erbinerde war, während die mittleren Fraktionen eine um so dunkler gefärbte Erde enthielten, je mehr sie von den Endgliedern abstanden. Durch teilweises Fällen der salpetersauren Lösung mit Oxalsäure wurde aus den am stärksten gefärbten Anteilen die Yttererde entfernt und schliesslich reine Terbinerde durch wiederholte Abscheidung als Formiat gewonnen. Die so erhaltene Erde ist übereinstimmend mit den Angaben Delafontaines dunkel orangegelb gefärbt, wenn sie durch Verglühen des Oxalates dargestellt wird. Im Wasserstoffstrome geglüht, wird sie weiß und soll nun die ursprüngliche gelbe Färbung an der Luft nicht wieder annehmen. Das Hydrat und das Oxy lösen sich in verdünnten Säuren zu farblosen Salzen, die süss un zugleich herbe schmecken, und es sollen nach Marignac den reine Terbinsalzen im sichtbaren Teil des Spektrums keine Absorptionsstreifen entsprechen. Das Atomgewicht des Terbiums fand Delafor-TAINE ZU 145, MARIGNAC ZU 148.5, wenn dem Oxyd die Forme Tr₂O₃ zukommt; auch erhielt Marignac gelbe Erden mit R^{III}=151.5-

CLEVES Versuche, die Terbinerde aus dem Gadolinit zu isolieren, blieben längere Zeit hindurch erfolglos.³ In neuester Zeit erkennt jedoch auch P. CLEVE die Existenz dieser Erde an,⁴ indem er sagt: "Es ist mir gelungen, einige Gramme dieser seltenen Erde zu erhalten, doch war es mir nicht möglich, dieselbe von der Yttria zu trennen, deren Anwesenheit die Spektralanalyse anzeigte. Doch

¹ Ann. Chim. Phys. [5], 14, 247.

Dieselben wurden bezeichnet: Y⁸ Y⁷ Y⁶ Y⁵ Y⁴ Y² Y² Y¹ YE E¹ E² E³ E⁴ E³ E⁴ E⁵ E⁶ E⁷ E⁶. — Y⁶ enthielt die stärksten, E⁸ die schwächsten Basen.

³ Ber. deutsch. chem. Ges. 1873, 1467 und Bihang Sr. Aks. Handl. 1. No. 8.

⁴ Bull. soc. chim. [2], 81, 197.

eifel bestehen bezüglich der Terbinerde." Was das Emissionsktrum anlangt, so sei bemerkt, dass durch dasselbe die elementare istenz des Terbiums um nichts sicherer festgestellt sein dürfte, die des Philippium, welches eine Linie $\lambda = 495.66$ mit aushmender Schärfe zeigt, aber nichtsdestoweniger von Roscoe mit rößter Wahrscheinlichkeit als zusammengesetzt erwiesen wurde. Indem ist die Clevesche Notiz über das Terbium sehr kurz, wenn man den großen Aufwand von Zeit und Mühe in Betracht zieht, welche Cleve der Auffindung dieser Erde wohl geopfert hat.

LECOQ DE BOISBAUDRAN hat in neuester Zeit ebenfalls die Terbinerde zu isolieren versucht, wozu er anfangs die fraktionierte Fällung mit verdünntem Ammoniak anwandte; später aber benützte r die Schwerlöslichkeit des Terbiumkaliumdoppelsulfates in gesättigter aliumsulfatlösung zur Trennung derselben von den anderen Erden; erhielt so eine Reihe von Fraktionen. Die Oxyde der ersten raktionen waren dunkelgelb, die der späteren Fällungen allmählich eller gefärbt, und zwar um so heller, je mehr das Atomgewicht bnahm.¹ Das Element der dunkelsten Terbinerde besafs für ein ein Atomgewicht von 163.1, das der hellsten 161.4. Eine remeute Bestimmung ergab jedoch die Zahl 159.48 statt 163.1.2 ie Farbe der Erde war etwas veränderlich, je nach der Art des erglühens; durch Reduktion im Wasserstoffstrome erfolgte eine wichtsabnahme von ca. 0.71%. Das Absorptionsspektrum verriet Och die Anwesenheit von Holmium, sowie zu vernachlässigende Puren von Erbium und Samarium. Lecoq hatte für die Reinheit nd Homogenität seiner Erde besonders den Prüfstein, dass dieselbe ben die gelbe Farbe, welche den Erden, die in der Basicität zwischen Exbin und Yttria liegen, eigen ist, in hohem Grade besaß.

Die Bildung solcher gelb gefärbter Erden, welche als MittelProdukte zwischen Erbin-, bezw. Holminerde und der Yttererde bei
Verarbeitung gemischter Yttererden stets erhalten werden, ist eine
eigentümliche Erscheinung; sie führte stets wieder zu der Annahme
einer Terbinerde, auch wenn die Existenz derselben zeitweilig verneint
wurde. So sind denn auch in ausführlicheren Lehrbüchern der
anorganischen Chemie Kapitel über Terbinerde aufgenommen worden,
und es hat nach obigem in der That den Anschein, als ob hier eine
gelb gefärbte Erde mit einem zwischen ca. 150 und 160 befindlichen

¹ Compt. rend. 102, 395. — ² Compt. rend. 111, 474.

RIII-Werte vorliegt. Lecoq de Roisbaudren fand zuletzt Tr=15 Hiernach müßte das Terbium ein Element mit einem Verbindu gewicht von ungefähr 50 sein.

Gegen die Existenz eines derartigen Grundstoffes erheben vom Standpunkte des periodischen Systems aus ernste Beden Nach den allgemeinen Eigenschaften der Terbinerde wird der befangene Beobachter das Terbium in die dritte oder vierte Grueinreihen. Doch ist ein Homologes der Skandinerde mit dem Att gewicht ca. 150 nicht zulässig, solange nicht die mittleren Reit des periodischen Systems vermehrt werden. Ähnliches gilt, we man das Terbium als Homologes von Titan und Zirkon auffass will. Ebensowenig läßt sich das Terbium mit Selen und Tel zusammenstellen.

Existiert also wirklich ein Terbium mit dem ungefähren Äqui lente 50, so müssen die mittleren Reihen des periodischen Syste vermehrt werden. Es bietet daher die Bearbeitung der Frage na der Existenz eines Elementes mit dem Atomgewichte und den Eig schaften eines Terbiums, Tr = 150—160, besonderes theoretisch Interesse dar.

Experimenteller Teil.

Zur vorliegenden Untersuchung wurde zunächst ein Mater verwendet, welches aus Gadoliniten stammte. Die allgemeine V arbeitung desselben ist schon an anderer Stelle¹ gegeben. I schwächst basischen Anteile dienten zu der bereits veröffentlicht Arbeit über die Erbinerde.2 Wie dort erwähnt, wurde das Mater durch partielle Zersetzung der Nitrate auf drei Hauptteile verarbeit welche als Ytterbin-, Erbin- und Yttriamaterial bezeichnet wurde Diese drei Teile wurden sodann durch Fällen mit Anilin in we geistiger Lösung in eine große Anzahl von Fraktionen zerle welche nachstehend so geordnet sind, dass die Basicität im Sir der Nummerierung wächst. Es sei hier darauf hingewiese daß ebenso wie bei früheren Untersuchungen, so at bei dieser Arbeit die zu den Äquivalenthestimmung benutzten Präparate direkt vor Ausführung der Anal nochmals sorgfältigst gereinigt wurden. Alles Nähere Bezug auf Reinigung der Erden vor der Äquivalentbestimmung s "Diese Zeitschr. 3, 48 und 49".

¹ Lieb. Ann. 265, 10-12. - ² Diese Zeitschr. 8, 353-369.

Ytterbinmaterial.

Fällungen: 1 2 4 7 8 Rest 174.1 173.5 173 173.4 174.6 172.5.

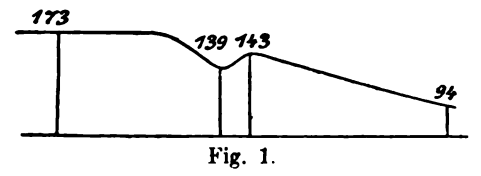
Erbinmaterial.

Fällungen: 1 3 4 5 7 9 10 171 170.8 168.9 164.1 160.2 149.5 129.5.

Yttriamaterial.

Fällungen: 1 3 4 6 7 8 11 Rest 148.0 139.8 140.5 142.3 135.8 125.7 115.4 93.9.

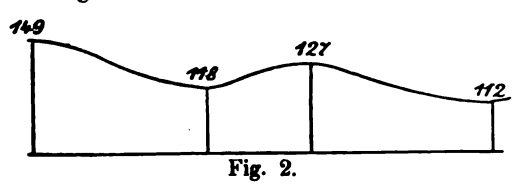
Drückt man, um diese Zahlenreihen graphisch darzustellen, die Atomagewichte durch Ordinaten, die Stärke der Basicität durch Abscissen aus, so läst sich durch Zusammenziehung der drei Reihen folgende Kurve erhalten:



Zur Untersuchung über die Terbinerde erwies sich nun das Yttriamaterial sehr geeignet, da die schwächer basischen Oxyde desselben tief gelb gefärbt waren und in Lösung fast nur die X-Linien zeigten. Da jedoch die Quantität dieser Erden für die voraussichtlich langwierige Untersuchung zu gering erschien, wurde noch ein zweites Material herangezogen, welches wie das vorige aus Gadolinit stammte und der bisherigen Verarbeitung gemäß die stärker basischen Yttererden, Terbin und Yttria, in größerer Menge enthielt.

Durch partielle Zersetzung der Nitrate in der Hitze wurde dieses Material in der Weise zerlegt, dass der beim Auflösen der Schmelze im Wasser ungelöst bleibende Teil absiltriert und das Filtrat nach dem Einengen abermals durch Erhitzen teilweise zersetzt wurde. So erhielt man die nachstehende Reihe, in der die Basicität der Erden von links nach rechts zunimmt.

12 5 9 11 14 16 18 22 1 114.6 139.3 132.1 118.2 121.1 114.1 127.1 112 112.8 oder graphisch dargestellt:



Die spektralanalytische Untersuchung zeigte, das das bei liegende Maximum vornehmlich die Holmium-(X-)linien enthi zugleich waren diese Oxyde tief gelb gefärbt, so das in densel ebenfalls ein zur Verarbeitung auf Terbinerde brauchbares Mate vorlag.

Diese beiden terbin- und holminreichen Erden (Figg. 1 und wurden nun unter Berücksichtigung der Absorptionsspektra einzelnen Fraktionen sowie der Atomgewichtswerte, welche sich nahlung er Erden ergeben hatten, vereinigt und durch fraktioniere Behandlung mit HCl-Anilin¹ schließlich in eine Reihe von Fraktionzerlegt, welche, im Sinne steigender Basicität geordnet, für ein hach den Äquivalentbestimmungen folgende Atomgewichte ergabe

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 173 166.9 163.7 160.8 155.9 147.5 134.3 130 125 117.

Der nach zwei fraktionierten Lösungen ungelöste, also schwächt Teil aus No. 1 besafs das Atomgewicht 173.1, d. h. eine nur inn halb der Fehlergrenzen abweichende Zahl. Es ist daher unzweifhaft, daß No. 1 fast reines Ytterbin war. Die Farbe der Er war zudem nahezu weiß, nur mit einem gelblichen Schein.

Fraktion 2, 3 und 4, zusammen dem Gewichte nach etwa des ganzen Materiales, zeigten im Absorptionsspektrum sehr sta $\text{Er}\alpha = 654,7$ und $\text{Er}\beta = 523,1$, dazu noch einige X-Linien. Die Fraktionen enthielten also hauptsächlich Erbinerde.

In den darauf folgenden Gliedern der Reihe traten die Erbiulinien an Stärke immer mehr hinter den X-Linien zurück.

Um nun die Terbinerde aus den Fraktionen 6—10 zu isolier wurden die Erden derselben einzeln in ameisensaure Salze üb geführt und nach Marignacs und Delafontaines Vorschrift eingeen wobei sich das schwer lösliche Terbiumformiat ausscheiden soll was jedoch bei keiner der Fraktionen geschah. Besser schien z Ziele zu führen die Fällung mit Kaliumsulfat, wobei sich Ter nach den Angaben der eben genannten Forscher als in Kaliusulfatlösung schwer lösliches Kaliumdoppelsulfat abscheidet. Du diese Methode wurden die Fraktionen 6—10 in Unterfraktionen folgenden Atomgewichten zerlegt; zugleich ward zur Orientier auch Fraktion 3 in gleicher Weise behandelt.

¹ Diese Zeitschr. 3, 108—114.

Auch dies ist bemerkenswert, da zu obigem Material nur Erden verwe worden waren, deren Spektrum die Erbiumlinien nur schwach zeigte.

gefällt nicht ge

Daraus, dass in Fraktion 3 umgekehrt wie in den folgenden der durch Kaliumsulfat abgeschiedene Teil ein niedrigeres Atomgewicht zeigt, als der nicht gefällte, lässt sich auf die Gegenwart einer Erde schließen, welche durch Kaliumsulfat fällbar ist, und es müßte nach den bei der Untersuchung von Fraktion 3 und 6 erhaltenen Daten das A tomgewicht eines dieser Erde (vorausgesetzt, dass dieselbe einheitlich ist) entsprechenden Elementes zwischen 162.5 und 148.2 liegen. Als jedoch der aus der Fällung von No. 3 (RIII = 162.25) durch erneute Einwirkung von Kaliumsulfat gefällte Teil mit den aus 6 gefällten vereinigt und dieses Material durch 4 Lösungen mit salzsaurem Anilin zerlegt wurde, zeigten die erhaltenen Fraktionen, den erhaltenen RIII-Werten nach zu schließen, keineswegs eine einheitliche Zusammensetzung. Man erhielt nämlich:

 1. Lösung
 3. Lösung
 4. Lösung
 Rest

 142.3
 149
 153.1
 156.2.

Wäre in diesem Materiale eine einheitliche Erde mit einem Rⁿⁿ = ca. 150 in größerer Menge vorhanden gewesen, so wären solche konstante Differenzen in den Atomgewichten der einzelnen Fraktionen nicht möglich. Da zudem die letzteren im Mittel nur 03 R Erde enthielten, so erschien es aussichtslos, hier weiter nach einer einheitlichen Erde zu suchen.

So war das gesamte Terbin-Holminmaterial aus 5 kg Gadolinit auf**Se**arbeitet worden. Dasselbe besafs die charakteristische gelbe Farbe, war teilweise durch Kaliumsulfat fällbar und besaß ein schönes Holminspektrum. Es konnte kein Zweifel bestehen, dass dasselbe die Terbinerde sowohl, als auch die Holminerde der neueren Forschung enthalten hatte. Trotzdem war es nicht gelungen, hier eine Erde zu isolieren, welche sich gegen das salzsaure Anilin widerstandsfähig Giebt es wirklich ein einheitliches Terbin, so konnte dasselbe jedenfalls nur in sehr kleinen Quantitäten in dem verwendeten Materiale enthalten sein. Ein sicheres Urteil in der Frage, ob die Terbinerde einen einheitlichen Körper darstellt oder nicht, lässt sich nur dann gewinnen, wenn man dieselbe von den Eigenschaften und ungefähr dem Verbindungsgewichte, wie es von Marignac und Lecoq DE BOISBAUDRAN angegeben wurde, in etwas größerer Menge erhalten hat.

Zur Erreichung dieses Zieles wurden die Fraktionen verwendes welche bei der Untersuchung über das Holmium¹ aus einem Materialdas wir der Güte des Herrn L. Nilson verdankten, abgesonde waren. Wie in der citierten Abhandlung mitgeteilt ist, wurde dur Fraktionieren von Holmin-Terbin-Erden mit salzsaurem Anilin e Anzahl von Erden erhalten, welche, im Sinne abnehmender Basic geordnet, folgende Reihe ergab:

Dabei ist die Konstanz der Werte von Frakion 8, 9 und 1 einerseits, 11, 12, 13 und 14 andererseits zu beachten. Die letztere 1 Fraktionen wurden, wie früher beschrieben, zur weiteren Untersuchund der Holminerde verwendet. Die Oxyde von 8, 9 und 10 waren tief gell gefärbt, nach dem Glühen im Wasserstoffstrome weiße. Das wasse freie Sulfat war rein weiße, ohne einen rötlichen Schein. Doc letztere das Absorptionsspektrum die Anwesenheit von Holmium Was die Atomgewichte anlangt, so stimmen diese mit dem vol Lecoq für die dunkelste Terbinerde erhaltenen Wert, RIII = 159.45 hinreichend überein.

Es lag also hier eine Erde vor, die von der Terbinerde Lecound Marignacs sicherlich eine große Menge enthielt. Um dieseld möglichst von Beimengungen zu befreien und um zugleich auch noch aus anderen Fraktionen die Terbinerde auszuziehen, wurde in de von Delafontaine eingeführten Weise verfahren. Danach läßt sich die Terbinerde von der Ytter- und der Erbinerde trennen auf Grunder Schwerlöslichkeit ihres ameisensauren Salzes. Die Fraktionen sich und 7 wurden daher durch Fällen mit Ammoniak in Hydroxyd übergeführt und diese nach dem Auswaschen in Ameisensäure gelösder langsamen Einengen dieser Lösung auf dem Wasserbade schieden sich weiße, den Gefäßwandungen fest anhaftende Krusten ab, welche nach dem Auswaschen und Verglühen tief gelbe Erden hinterließen. Dabei zeigten die gefällten und die nicht gefällter Teile der einzelnen Fraktionen folgende Atomgewichte:

| Fraktion 4 | | Fraktion 5 | | Fraktion 6 | | Fraktion 7 | |
|------------------|---|------------------|---|------------|---|------------------|--|
| gefällt
139.5 | • | gefällt
148.8 | • | gefällt | _ | gefällt
157.9 | |

¹ Cfr. Diese Zeitschr. 8, 407-414.

Nun wurde die aus 4 gefällte Erde nochmals als Form gefällt, diese Fällung wurde mit der Fällung von No. 5 vereinigt et so dass schließlich die durch Ameisensäure am leichtesten fällba. Erde in der Fällung No. 7 angehäuft war. Drei aufeinanderfolgend fraktionierte Fällungen dieses Materiales als ameisensaures Salz er gaben die Atomgewichtsreihe: 158.4, 158.52, 158.37 — also übereinstimmende Werte.

Ein weiteres Mittel, um die Terbinerde auf ihre Reinheit zu prüsen und von der sie begleitenden Ytter- und Erbinerde zu tremnen, besteht darin, dass man die koncentrierte Chloridlösung derselben mit Kaliumsulfat sättigt und noch Krystalle des letzteren Salzes zugiebt.

 $\mathrm{Im}_{k} := \emptyset$

Interes:

- - I

والله والم

H . :

11 _=:

1= 1: E

Am zweckmäßigsten erwies sich im vorliegenden Falle folgender Moclus: Die Chloridlösung wurde auf dem Wasserbade eingedampft, der Rückstand mit Wasser aufgenommen, etwas verdünnte Schwefelsäure zugesetzt, um zu verhindern, dass aus dem durch Eindampfen möglicherweise entstandenen basischen Chlorid durch Einwirkung von Kaliumsulfat sich basisches Sulfat bilde. Dann wurde eine heiß gesättigte Kaliumsulfatlösung zugefügt, welche etwa das 20fache Gewicht K2SO4 ent bielt, als die zu fällende Lösung Erdchlorid. Die anfangs klare Mischung trübte sich beim Koncentrieren und schied schließlich auch «ler Hitze krystallinische Krusten von K₂SO₄ ab; alsdann ließ man erkalten. Nach etwa 12 Stunden wurde filtriert. Dieses Verfahren wurde stets mit gutem Erfolge angewendet, wenn es sich darum handelte, Erden, deren Doppelsulfate in Kaliumsulfatlösung sch wer löslich sind, zu entfernen. Im vorliegenden Falle war das Verhältnis der ausgeschiedenen Erde zu der in Lösung gebliebenen mit Absicht sehr hoch gewählt, nämlich 7:1. Die Atomgewichte waren:

in Kaliumsulfatlösung nicht gelöst gelöst 158.35.

Diese Erde war also durch Kaliumsulfat, wie auch du ch Ameisensäure nicht mehr zerlegbar.

Die Schwerlöslichkeit des Kaliumdoppelsulfates, wie die des ameisensauren Salzes sind auch von Delafontaine, Marignac und Lecoq zur Trennung der Terbinerde von den anderen Erden, welche nach den sonst gebräuchlichen Verfahren schwer entfernbar sind, benützt worden. Da nun durch beide Mittel unsere Erde nicht mehr zerlegt werden konnte, so folgt daraus, daß dieselbe den nöchsten bisher erreichbaren Grad von Reinheit besaß. Verglichen

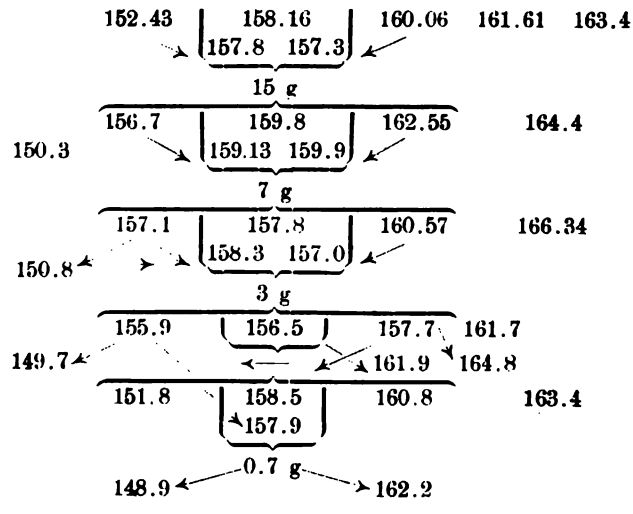
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|-------|-------|-------|--------|--|
| 155.9 | 156.5 | 157.7 | 161.7. | |

Aus 3 wurde eine Lösung genommen, wobei der ungelöste 164.8 hatte. Aus dieser Lösung nahm man noch eine Lösung; de hierbei gefällte Teil zeigte R^{III}=161.9, und der gelöste Teil kann 20 (=156.5). Die aus diesem Material erhaltenen Fällungen besassen folgende Atomgewichte:

1. Fällung 2. Fällung 3. Fällung 4. Fällung 163.4 160.8 158.5 151.8.

Aus 1 der vorletzten Reihe (R^{III}=155.9) hatte die Lösung R^{III}=149.7, die Fällung 157.9. Diese kam zur 3. Fällung der letzterwähnten Reihe (R^{III}=158.5). Das Gewicht dieser Erden betrug 0.7 g. Aus diesen wurde nun eine Fällung erhalten, aus dem gelöst gebliebenen Teil abermals eine Fällung von R^{III}=162.2; der hierbei gelöst gebliebene Teil hatte R^{III}=148.9. Damit war also die Gesamtmenge der Terbinerden von R^{III}=158 zerlegt worden in solche, deren Atomgewicht einerseits bei 150, andererseits bei 162 lag. Eine schematische Darstellung des obigen analytischen Ganges sei hier gegeben. Die Pfeile sollen hierbei die beiden Operationen der Lösung und der Fällung ausdrücken, je nachdem dieselben nach links

Zerlegung der Terbinerde (TrIII=158.6), welche durch Fraktionieren mit Ameisensäure und Kaliumsulfat nicht mehr zerlegt werden konnte.



das aus der betreffenden Fraktion eine Lösung,
 dagegen, das eine Fällung genommen wurde.

nach rechts gewendet sind. Durch Einklammern soll die Verzung der betreffenden Fraktionen ausgedrückt werden.

Man wird hierbei bemerken, dass die Zerlegungen gegen den us zu schneller erfolgen, als im Anfange. Der Grund dafür sich vielleicht darin suchen, dass die verarbeiteten Erdmengen kleinere waren, als im Anfange, und dass eine höhere Koncenion der Erdchloridlösung dem Erfolge anfangs weniger günstig wirkt. essen wurde auch an anderem Orte, wo dieser Grund wegfiel, Beobachtung gemacht, dass die Leichtigkeit, mit der sich ein terial zerlegen lässt, zunimmt mit der Anzahl der Operationen. vorzügliches Beispiel hierfür bietet auch die früher bei der rstellung des Terbinmateriales beobachtete Konstanz der Atomvichte durch 3 Fraktionen (pag. 36) trotz wiederholter Behandlung demselben Reagens, welches später die Zerlegung bewirkte. Es tet diese Erscheinung auf eine gegenseitige Einwirkung der len aufeinander hin, derart, dass bei einem bestimmten Mengenhältnisse ein Gleichgewichtszustand hervorgebracht wird, der anglich das Gemenge als ein einheitliches Ganzes und die Trennung unmöglich erscheinen läst. Ist dieser Punkt überwunden, so at eine solche Erde mehr und mehr das Verhalten eines Gemenges. Es ist demnach bewiesen, dass die Erde, welche die für das bin nach der neueren Forschung als charakteristisch angesehenen enschaften am stärksten zeigt und deren Element ein Atomricht = 159.8 besitzen soll, keinen einheitlichen Körper, sondern Gemenge von Oxyden darstellt, deren Urstoffen Atomgewichte

Was die Komponenten der im vorhergehenden zerlegten Terbine anlangt, so ließe sich behaupten, daß die Anteile mit niedrigem ivalent Marignacs Terbium mit R^{III} = 148.5 enthielten. Doch Marignac sein Terbin ebenfalls durch Fällen mit Ameisensäure einigt, und es ist aus dem vorhergehenden, pag. 37, ersichtlich, s in dieser Weise erst bei R^{III} = 158, wie auch Lecoq fand, ein istanter Punkt zu erreichen ist. Hiernach scheint Marignac ne einheitliche Erde in Händen gehabt zu haben. Immerhin chien es ratsam, in dieser Richtung weitere Versuche durch-ühren.

erseits unter 150, andererseits über 160 (bei Annahme der Drei-

tigkeit derselben) aller Wahrscheinlichkeit nach zukommen.

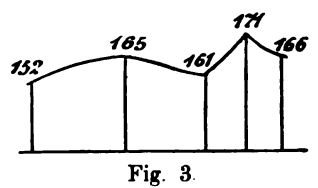
Zu diesem Zwecke wurden die aus dem ursprünglich einheitlich cheinenden Terbin erhaltenen Fraktionen mit $R^{III}=150.3,\,150.8.$ 3.7 und 148.9 vereinigt. Eine Lösung aus diesem Materiale zeigte $R^{III} = 145.8$ eine Fällung $R^{III} = 156.2$. Die zwischen beidliegende Fraktion von $R^{III} = 148.2$ wurde durch zwei Fällungen zelegt. Die Atomgewichte waren:

1. Fällung 2. Fällung Rest 153.33 150.37 141.66.

Dadurch wird die Existenz eines Terbiums mit R^{III} = 148.5 selft unwahrscheinlich. So war denn aus den stärker basischen Fraktionen der anfänglich homogen erscheinenden Terbinerde kein Terbinerde isolierbar, welches als das Oxyd nur eines Elementes hätte aufgesalfst werden können.

Um nun in dieser Hinsicht auch die schwächer basischen, an dass Holmin sich anreihenden Erden mit höherem R^{III} ≥ 160 zu prüfen, wurden diejenigen Fraktionen verwendet, welche bei der Zerlegung der Terbinerde von 158.4 erhalten worden waren, und deren Atomgewichte von 160.57 bis 166.34 stiegen. Indem die dem Atomgewichte nach zusammengehörigen Erden vereinigt wurden, gelangte man zu einer aus 10 Gliedern bestehenden Reihe, in welcher No. 1 stärker basische Oxyde enthielt, als No. 2, dieses stärker basische, als No. 3 etc. Die weitere Verarbeitung geschah in der Weise, daß No. 1 zu ²/s mit salzsaurem Anilin gelöst und der nicht gelöste Tell mit No. 2 vereinigt wurde. Hieraus kam die Fällung zu No. 3 etc. bis zu No. 10. Aus dieser wurde eine Lösung zu 9 gegeben etc. Nachdem dieses Doppelverfahren dreimal wiederholt worden wer, zeigten die Atomgewichte folgende Werte:

1 2 4 5 6 7 8 9 10 151.9 158.7 163.77 164.95 164.15 163.95 161.5 171.3 166.2 oder graphisch ausgedrückt:



Höchst auffallend ist aber der Verlauf obiger Kurve, welchem sich unmittelbar ersehen läst, dass die aus der ursprüßlichen Terbinerde erhaltenen, schwächer basischen Erden keine einheitlichen Körper darstellen. Man möchte glauben, dass stät dessen mindestens vier neue einheitliche, zum Teil gesärbte Oxyde anzunehmen seien, entsprechend den beiden Maxima und Minimader Kurve. Dies ist jedoch aus folgenden Gründen unwahrscheinlich.

ie spektralanalytische Untersuchung zeigte, dass von No. 4 an olmium-Linien mit unerwarteter Intensität auftraten. Gleichzeitig en die Oxyde nicht mehr eine tief gelbe, sondern eine rötlich Farbe, wie sie bei den schon besprochenen Erden der Holminbeobachtet wurde. Hiernach ist es wahrscheinlich, dass die hen Körper dieser letzteren zuzurechnen sind, wie dies auch en Atomgewichten zu schließen ist. Sorgfältig angestellte che ergaben, dass die Intensität der Absorptionsmaxima in aktionsreihe nur eine einseitige Änderung in der Weise erfuhr, ie mit? bezeichnete Linie mit einer Wellenlänge von 539.9 von an schwächer wurde bis No. 9, wo sie der benachbarten Er-\(\beta\)ungefähr gleich wurde; sonst waren keine Unterschiede zu Es zeigten sich also nicht die Beziehungen zwischen esultaten der gewichtsanalytischen und der spektralanalytischen de, welche hätten stattfinden müssen, wenn an Stelle der nen Maxima und Minima gefärbte einheitliche Erden anzum gewesen wären. In einer ferneren Mitteilung sollen diese einungen zusammen mit der Natur der Erden des Erbins und ns noch kurz besprochen werden.

der zuletzt aufgeführten Fraktionsreihe mit R^{III} = 158.7 eine tliche Erde enthalten könne, so wurde doch, um die Abheit einer solchen zu konstatieren, auch diese Fraktion durch einmalige Behandlung mit salzsaurem Anilin in zwei Teile zer-Die Atomgewichte waren:

gelöster Anteil $R^{111} = 152.2$ nicht gelöster Anteil $R^{111} = 162.74$.

Auch diese Zahlen liefern einen neuen Beweis für die Nichtnz der Terbinerde mit R^{III} = 159.8. Wir besitzen demnach zur
keinerlei Anhaltspunkte, die Existenz eines Elementes Terbium
nne der neueren Forschung anzunehmen.

hemisches Laboratorium der kgl. Akademie der Wissenschaften zu München.

Vergleiche die früher aufgeführten Kurven der Holminerden. Dieselben den Verlauf wie die oben angegebenen.

Bei der Redaktion eingegangen am 13. April 1893.

Zur Kenntnis der basischen Metallsulfite.

Von

KARL SEUBERT und M. ELTEN.

(Aus dem Chemischen Institut der Universität Tübingen).

Mit einer Figur im Text.

Vor einiger Zeit wurde gezeigt,¹ dass beim Zusammenbri von Zinksulfat mit Natriumsulfit in molekularem Verhältnis je der Konzentration und Temperatur der Lösung Sulfite verschied Zusammensetzung ausfallen, deren basischstes der Formel 2Zn 3Zn(OH)₂ entspricht und somit dem gewöhnlichen basischen karbonat 2ZnCO₃.3Zn(OH)₂ analog ist. Diese Beobachtung legte Gedanken nahe, auch für andere Metalle den Verlauf dieser I tion zu studieren, also festzustellen, ob die doppelte Umset zwischen Metallsalz und Natriumsulfit normal verläuft nach Schema:

$$\frac{1}{2}MR + Na_{2}SO_{3} = \frac{1}{M_{2}SO_{3}} + 2NaR$$

worin M ein einwertiges Metall oder die äquivalente Menge mehrwertigen, R einen einwertigen Säurerest oder die äquiva Menge eines mehrwertigen bezeichnet, oder ob und in welc Umfange die sekundäre Reaktion:

$$M_{2}SO_{3} + 2HOH = 2MOH + H_{2}SO_{3}$$

d. h. die Abspaltung von schwefliger Säure und die Bildung von toder minder basischem Salz eintritt.

Es erschien ferner von Interesse, die Zusammensetzung de erhaltenen Sulfite mit jener der Karbonate des nämlichen Met zu vergleichen und zu ermitteln, ob die für das Zink beoback Analogie beider sich auch bei anderen Metallen wiederfindet. in der Litteratur vorhandenen Angaben gestatten eine Beantwordieser Frage nur zum Teil, da die entsprechenden Versuche in die Darstellung der normalen Sulfite zum Zweck hatten und entsprechend geleitet wurden.

¹ KARL SEUBERT, Arch. der Pharm. 229, 316.

Umfassendere Angaben über Darstellung und Zusammensetzung Metallsulfiten verdanken wir namentlich Muspratt,¹ Rammels-ERG,² Fordos und Gélis³ und in neuerer Zeit A. Röhrig.⁴

J. S. MUSPRATT hat auch auf Anregung Liebigs die Zusammensetzung und Krystallform der Sulfite und Karbonate einer Vergleichung unterzogen.

"Kohle und Schwefel", sagt er, "gleichen sich in vieler Beziehung, warum sollte sich diese Ähnlichkeit nicht bis auf die Salze der genannten Sauerstoffverbindungen derselben erstrecken, welche dieselbe atomistische Konstitution besitzen?" Muspratt konnte, wie die von ihm⁵ gegebene Zusammenstellung zeigt, fast durchgehends in der Zusammensetzung der Sulfite und Karbonate eine Ubereinstimmung feststellen, seine Untersuchung erstreckte sich jedoch, soweit die erhaltenen Produkte analysiert wurden, fast nur auf die normalen Sulfite, und die von ihm angewendete Darstellungsmethode ist nur in wenigen Fällen die von uns gewählte der doppelten Umsetzung in neutraler Lösung. Das Gleiche gilt von den Versuchen von Fordos und Gélis und von Rammelsberg. Röhrig unternahm seine Arbeit zu dem Zweck, die sich zum Teil widersprechenden älteren Angaben auf Grund neuer Versuche sicher zu stellen. Dabei wurde namentlich auch die Darstellung saurer Sulste in Betracht gezogen. Die Ergebnisse dieser und anderer Arbeiten aus früherer Zeit sollen, soweit sie auf unser Thema Bezug haben, bei den betreffenden Verbindungen Erwähnung finden.

Methode der Untersuchung.

I. Die Darstellung der Sulfite.

Die Darstellung der Sulfite geschah, wo irgend möglich, in der Weise, dass die wässerige Lösung eines normalen Salzes des betreffenden Metalles mit der äquivalenten Menge von Natriumsulfit, gleichfalls in wässeriger Lösung, zusammengebracht wurde. Um eine Bildung von Doppelsalzen zwischen dem entstandenen Metallsulfit und Natriumsulfit möglichst zu verhüten, wurde die Lösung des letzteren in jene des Metallsalzes unter Umschwenken eingegossen.

Zur Verwendung kamen möglichst reine Präparate von krystallisiertem Natriumsulfit, die jedoch neben wechselnden Mengen von

² Lieb. Ann. 50, 259. — ² Pogg. Ann. 67, 247.

³ Compt. rend. 16, 1070. — ⁴ Journ. pr. Chem. [2] 37, 217.

⁵ Lieb. Ann. 50, 292.

Krystallwasser auch einen geringen Gehalt an Sulfat aufwi Ihr Gehalt an Sulfit wurde jodometrisch festgestellt und auf wi freies Sulfit Na₂SO₃ umgerechnet. Es ergab sich so für zwei schiedene Präparate ein Gehalt von 40%, bezw. 47% Na ungefähr den Formeln Na₂SO₃. 10H₂O und Na₂SO₃. 7H₂O entsprec

Zur Umsetzung mit Natriumsulfit dienten namentlich die St oder, wo dies wegen Schwerlöslichkeit derselben oder aus an Gründen nicht thunlich war, die Chloride und Nitrate.

Das Auswaschen der Niederschläge geschah, wo irgend stat mit Wasser, und zwar bis zum Verschwinden der Schwefelsibezw. Chlor- oder Salpetersäurereaktion im Waschwasser ode Niederschlage. Nur wo eine relative Leichtlöslichkeit des Stoder dessen große Neigung zur Oxydation es erforderten, udas Waschwasser allmählich durch Alkohol ersetzt und das waschen mit diesem vollendet.

Die Konzentration wurde in der Mehrzahl der Fälle so ge das entweder ein Molekulargewicht des betreffenden Salzes in (men im Liter enthalten war ("normale Lösung") oder ¹/10 Molel gewicht im Liter ("¹/10 normale Lösung"). Von dieser Regel nur in einzelnen Fällen aus bestimmten Gründen, die namentliden Löslichkeitsverhältnissen der betreffenden Verbindungen abgewichen. Die Fällungen geschahen teils in der Kälte und meist bei der Zimmertemperatur von etwa 150, teils in der å hitze. Nur in letzterem Falle wurde das Auswaschen mit wa Wasser bewerkstelligt. Die Niederschläge wurden auf dem filter gesammelt und bei gewöhnlicher Temperatur im Vacuum Schwefelsäure getrocknet, falls nicht ihre Veränderlichkeit die lyse in feuchtem Zustande notwendig machte.

II. Die Methode der Analyse.

Die Analyse der Niederschläge, anscheinend hier eine einfache und gleichförmige Aufgabe, gestaltete sich in der Ausfül doch recht verschieden, je nach der Natur des betreffenden Met

Die Bestimmung der schwefligen Säure geschah zwar lauf jodometrischem Wege mittelst ¹/₁₀ n-Jodlösung, litt junter dem Übelstand, dass die Jodlösung zu der angesäuerten lösung des Sulfits gegeben werden musste, statt umgekehrt, ¹ für den normalen Verlauf der Reaktion

$$H_2SO_3 + J_2 + H_2O = H_2SO_4 + 2HJ$$

wünschenswert ist.¹ Die Abänderung des Verfahrens dahin, die angesäuerte Lösung des Sulfits aus der Bürette in die Jodlösung fließen zu lassen, mußte aufgegeben werden, da zweifellos Verluste an schwefliger Säure durch Oxydation und Verdunstung eintraten. Meist geschah die Bestimmung in der Weise, daß die abgewogene Probe des Sulfits in ein Becherglas gegeben, eine mehr als genügende Menge ¹/10n-Jodlösung zugefügt, verdünnt und dann unter Umrühren angesäuert wurde; der Überschuß an Jodlösung wurde zurücktitriert. In manchen Fällen traten auch noch störende Nebenreaktionen zwischen dem Metall und der Jodlösung ein.

Zuverlässiger erwies sich die Bestimmung der schwefligen Säure auf gewichtsanalytischem Wege als Baryumsulfat, nach vorhergegangener Oxydation mittelst bromhaltiger Salzsäure, nachdem zuvor die Abwesenheit von Sulfat in dem zu analysierenden Salze festgestellt war. In manchen Fällen konnte die Bestimmung der schwefligen Säure mit der des Metalles vereinigt werden, indem das Sulfit mit Schwefelsäure abgeraucht und das entstandene Sulfat gewogen wurde; natürlich war dies nur dann zulässig, wenn neben der schwefligen Säure keine andere flüchtige Substanz zugegen war.

Zuweilen konnte die schweslige Säure besser indirekt bestimmt werden durch Erhitzen der abgewogenen Probe der Substanz mit starker Salzsäure und einer bekannten Menge Kaliumchlorat im Kölbchen; das entwickelte Chlor wurde in Jodkaliumlösung aufgefangen und aus dem Desizit an freiem Jod, bezw. Chlor, gegenüber der aus dem Kaliumchlorat berechneten Menge die schweslige Säure gefunden.

Die Bestimmung der Metalle geschah nach den Methoden, die für den vorliegenden Fall als die zweckmäßigsten erschienen; sie sollen unten bei den betreffenden Verbindungen kurz angegeben werden.

Bei Niederschlägen, die während des Trocknens erhebliche Zersetzungen erfuhren, wurde auf das Abwägen im trockenen Zustande verzichtet und nur das gegenseitige Verhältnis zwischen Metall und schwefliger Säure in dem feuchten Niederschläge festgestellt. Auch die Analyse der trockenen Niederschläge beschränkte sich auf die Emittelung des Gehaltes an Metall und an schwefliger Säure. Es ließ sich so die normale oder basische Natur der Fällung leicht erkennen, ohne daß zu der umständlichen Bestimmung des manchen Zufälligkeiten unterworfenen Wassergehaltes gegriffen werden mußte.

¹ Volhard, Lieb. Ann. 242, 113.

Bei der Vergleichung der Sulfite mit den Karbonaten kon ner zum größten Teile die vorhandenen Litteraturangaben benutzt werden nur in einzelnen Fällen erschien eine Kontrolle oder Ergänzusten derselben wünschenswert. Auch hier wurde das gegenseitige Verschältnis zwischen Base und Säure durch direkte Bestimmung beidermittelt, und zwar die Kohlensäure durch Austreiben mit Säure un Auffangen in Natronkalkröhren in der von Classen angegebener Anordnung des Apparates.

Die Versuchsergebnisse im einzelnen.

Nachstehend folgen die Angaben über die Ausführung des Versuche und die Ergebnisse der Analysen in thunlichster Kürzes in größerer Ausführlichkeit sind dieselben an anderer Stelle beschrieben. Die Anordnung ist nach Familien und Gruppen den natürlichen Systems gewählt.

Familie I, Gruppe A: Li, Na, K (Rb, Cs).

Die Sulfite der Alkalien kamen für den vorliegenden Zwenicht in Betracht, da sie sämtlich normal und in Wasser löslisind, wie auch die Karbonate dieser Gruppe.

Gruppe B: Cu, Ag, (Au).

Kupfer.

Bei der Umsetzung von Cuprisalzen, auf welche sich die Untersuchung beschränkte, mit Natriumsulfit kann die Reaktion in verschiedener Richtung verlaufen. Zunächst konnte sich der Vorgang normal abspielen nach der Gleichung:

$$CuSO_4 + Na_2SO_3 = CuSO_4 + Na_2SO_4$$

Es würde so das normale Cuprisulfit, CuSO₃, entstehen, das nach Millon und Commaille i beim Eintragen von Kupferhydroxyd in mit Schwefeldioxyd gesättigten absoluten Alkohol als grüner, unlöslicher Niederschlag erhalten wird; nach Berthier ist in der grünen Lösung von Kupferkarbonat in wässeriger schwefliger Säure das Salz 4CuSO₃.7H₂O enthalten.

Je ½10 Molekulargewicht krystallisiertes Kupfersulfat (= 24.87 g CuSO₄.5H₂O) und Natriumsulfit (= 12,58 g Na₂SO₃) wurden zum Liter gelöst und die so erhaltenen ½10 normalen Lösungen, nach vorheriger Abkühlung auf 3°, zusammengegossen. Der erhaltene

¹ Zeitschr. anal. Chem. 15, 288.

² M. Elten, Zur Kenntnis der basischen Metallsulfite. Inaug.-Dimet-Tübingen. 1893.

³ Compt. rend. 57, 820. — ⁴ Ann. Chim. Phys. [3] 7, 81.

moosgrüne Niederschlag wurde, da er stark zur Oxydation neigte, nach dem Auswaschen noch feucht der Analyse unterworfen.

Die Bestimmung der schwesligen Säure geschah nach der Oxydation mit Brom und Salzsäure als Baryumsulfat, diejenige des Kupfers durch Fällen mit Natronlauge, nach Entsernung des Barytüberschusses mit Schweselsäure.

Auf 0.0930 g BaSO₄, entsprechend 0.03193 g SO₃, wurden erhalten 0.0595 g CuO, entsprechend 0.04752 g Cu.

Hieraus berechnet sich das Atomverhältnis zwischen Kupfer und schwefliger Säure in der erhaltenen Verbindung wie 1.881:1. Das Salz enthielt somit annähernd zwei Atome Kupfer auf einen Rest SO₃ der schwefligen Säure. Dies konnte daher rühren, daß, analog wie dies beim Karbonat geschieht, eine Abspaltung von Säure unter Bildung von basischem Salz stattgefunden hatte:

$$2\text{CuSO}_4 + 2\text{Na}_2\text{SO}_3 + 2\text{HOH} = \text{CuSO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2 + 2\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_3$$

Es konnte aber auch eine Bildung von Oxydulsalz stattgefunden haben, entsprechend der Gleichung:

$$2\text{CuSO}_4 + 2\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{HOH} = \text{Cu}_2\text{SO}_3 + 2\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4$$

Gegen die letztere Annahme spricht sowohl die grüne Färbung des Niederschlages (Cu₂SO₃ ist mennigrot, nach einer anderen Angabe weiß), als auch das Verhalten des Salzes gegen verdünnte Schwefelsäure, in welcher es sich fast ohne Rückstand löste, während Cuprosulfit hierbei metallisches Kupfer zurücklassen würde. Die Frage läßt sich aber auch durch Untersuchung des Filtrates vom Niederschlage entscheiden; ist basisches Cuprisulfit entstanden, so findet sich die Hälfte der schwefligen Säure in der Lösung, während bei der Bildung von Cuprosulfit Schwefelsäure gebildet wird.

Der Versuch wurde mit ½10 normalen Lösungen wiederholt und in einem Teile des Filtrates die schweflige Säure durch direkte Titrierung mit Jodlösung, in einem anderen durch Austreiben mittelst Kochen mit Salzsäure und Auffangen in überschüssiger ½10 n-Jodlösung bestimmt. Zur Vermeidung von Oxydation wurde die Zersetzung in einem mit Wasserstoff gefüllten Apparate vorgenommen.

Es ergaben sich nach dem ersten Verfahren 0.3605 g, nach dem zweiten, hier zuverlässigeren 0.3760 g SO_s auf je 100 ccm der ½100 normalen Lösungen oder ½100 Molekulargewicht der betreffenden Salze. Der feucht analysierte Niederschlag enthielt 0.1167 g SO_s auf 0.1650 g Cu, was einem Atomverhältnis Cu: 8O_s = 1.787:1 entspricht.

Angewandt waren je 10 Mol. der Salze, ausgedrückt in Milligrammen; davon waren im Filtrat enthalten 376/79.86 = 4.7 Mol. SO_s, der Rest von 5.3 Mol. aber im Niederschlage. Es war also, Z. anerg. Chem. IV.

da annähernd die Hälfte der schwefligen Säure im Filtrandere im Niederschlage enthalten war, die Reaktion in der sache nach der Gleichung verlaufen:

 $10\text{CuSO}_4 + 10\text{Na}_2\text{SO}_3 = 10\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{Niederschlag} + 4.7\text{H}_2\text{SO}_3$, und der Niederschlag enthielt auf 10 Atome Cu 5.3 Mol. SO 1.887 Atome Cu auf 1SO_3 , und zwar waren diese als basisches Ox vorhanden.

Eine Wiederholung des Versuches mit Lösungen von g Konzentration, aber diesmal in Zimmerwärme, lieferte ein Sal Atomverhältnis $Cu: SO_3 = 1.72:1$.

0.2665 g Substanz ergaben 0.2644 g BaSO₄, entsprechend 0.0907 34.03 % SO₃ und 0.1547 g CuO, entsprechend 0.1235 g oder 46.34 % Ct

Aus normaler Lösung fiel bei gewöhnlicher Temperativischlag mit einem Kupfergehalt von 46.02%, also de genannten gleich; die Wiederholung des Versuches, wobei zu meidung von Oxydation die Fällung in einem mit Wassgefüllten Apparate vorgenommen wurde, hatte fast das Ergebnis.

- 1. 0.2328 g Substanz lieferten 0.1342 g Cu₂S, entsprechend 0.10714 46.02 % Cu.
- 2. 0.3532 g Substanz ergaben 0.3518 g BaSO₄, entsprechend 0.1207 34.19 % SO₃, und 0.2025 g CuO, entsprechend 0.1617 g oder 45.78 % (

Die Atomverhältnisse sind hier $Cu: SO_3 = 1.69:1$.

Die Zusammensetzung dieser Salze entspricht annähern Formel $4\text{CuSO}_3.3\text{Cu}(\text{OH})_2.5\text{H}_2\text{O}$:

| | Ber | echnet | | Gefunder | 1 |
|-------------------|--------|------------------|-------|----------|---------|
| 7Cu | 442.26 | 46.39 °/0 | 46.34 | 46.02 | 45.78 % |
| 480 _a | 319.44 | 33.51 " | 34.03 | | 34.19 " |
| 6(OH) | 101.76 | 10.68 " | | | |
| 5H ₂ O | 89.80 | 9.42 " | | | |
| | 953.26 | 100.00 " | | | |

Die analog dargestellten Cuprikarbonate haben die Zusassetzung CuCO₃. Cu(OH)₂. H₂O und CuCO₃. Cu(OH)₂ (Malachit) also basischer.

Beim Kochen der Filtrate dieser Niederschläge entwicksich beträchtliche Mengen schwefliger Säure, die Flüssigkeit sich zu trüben, und nach einiger Zeit setzten sich schön rot glänzende Krystalle von Chevreulschem Salz zu Boden.

 $0.2130~\rm g$ Substanz gaben $0.2600~\rm g$ BaSO₄, entsprechend 0.0892 41.90 % SO₈, und 0.1840 g CuO, entsprechend 0.1070 g oder 50.22 % (

Bei Anwesenheit von freier schwefliger Säure erleiden die Benannten Oxydsalze eine teilweise Reduktion; so fielen in einem Buche, in welchem der Kupferlösung eine Lösung von schwefliger und dann erst die Natriumsulfitlösung zugefügt war, beim Färmen sofort die roten Krystalle des Chevreulschen Salzes.

Die Analyse ergab aus 0.4319 g Substanz 0.2677 g Cu₂S, entsprechend **37** g oder 49.48% Cu.

| | Berec | Berechnet für | | unden |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------|
| | Cu ₂ SO ₃ .0 | CuSO ₂ .2H ₂ O | | |
| 3Cu | 189.54 | 49.21 % | 50.22 | 49.48 % |
| 280, | 15 9.72 | 41.47 " | 41.90 | _ |
| 2H ₂ O | 35.92 | 9.32 " | | |
| | 385.18 | 100.00 , | | |

Silber.

Das normale Silbersulfit Ag₂SO₃ entsteht sowohl auf Zusatz von wesliger Säure zu einer Lösung von Sibernitrat,¹ wie durch ppelte Umsetzung zwischen Silbernitrat und Natriumsulfit² nach r Gleichung

$$2AgNO_a + Na_2SO_3 = Ag_2SO_3 + 2NaNO_3$$
.

 $^2/_{100}$ Mol.-Gew. Silbernitrat ($2 \times 1.6955 = 3.39$ g) und $^1/_{100}$ Mol.-ew. Natriumsulfit (1.26 g) wurden je auf 30 ccm gelöst und diese 1 onormalen Lösungen bei Zimmertemperatur zusammengegossen. Her entstandene weiße Niederschlag wurde möglichst rasch gewaschen and getrocknet, färbte sich aber gleichwohl bald blaugrau.

Zur Bestimmung des Silbers wurde das Salz im Wasserstoffstrome im toszschen Tiegel geglüht und das metallische Silber gewogen; die Bestimmung is Chlorsilber ergab stets zu niedrige Werte, offenbar infolge von Reduktionsirkungen der bei der Lösung des Salzes in Säuren auftretenden freien chwesigen Säure.

0.4477 g Substanz lieferten 0.3245 g oder 72.48 % Ag; eine andere Probe 0.1171 g Substanz 0.0850 g oder 72.65 % Ag.

0.3545 g Substanz ergaben 0.2810 g BaSO₄, entsprechend 0.09647 g oder 7.21% SO₃.

Die Zusammensetzung des Salzes ist in der That diejenige des Mormalen Silbersulfits:

| | Berechnet | | Ge | funden |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|-------|-----------|
| für Ag ₂ SO ₂ | | | | |
| Ag ₂ | 215.32 | 72. 94 °/₀ | 72.48 | 72 65 º/o |
| 80. | 79.86 | 27.06 " | 27.21 | |
| • | 295.18 | 100.00 " | 99.69 | |

¹ MUSPRATT, Lieb. Ann. 50, 286.

² BERTHIER, Ann. Chim. Phys. [3] 7, 82.

Aus Silbernitrat und Alkalikarbonat entsteht in der Kälte in relativ konzentrierter Lösung gleichfalls normales Karbo Ag₂CO₃, in der Wälme oder bei großer Verdünnung aber bilc sich basische Salze, so z. B. 2Ag₂CO₃. Ag₂O.¹

Familie II. Gruppe A: Be, Mg, Ca, Sr, Ba.

Beryllium.

Über Berylliumsulfite hat vor einigen Jahren Gerh. Kräss Gemeinschaft mit H. Moraht Mitteilungen gemacht,² aus der hervorgeht, dass das Beryllium eine sehr große Neigung zur Bildt basischer Sulfite besitzt. Aus einer Lösung von Berylliumhydror in wässeriger schwefliger Säure erhielten sie ein Salz der Fort BeSO₃. BeO, also vom Atomverhältnis Be: SO₃ = 2:1; aus wegeistiger Lösung wurde das Salz 3BeSO₃. BeO (4:3) gewonn und nur bei Verwendung von ganz wasserfreiem Alkohol und so samem Ausschluß von Feuchtigkeit konnte das normale Sulfit Best dargestellt werden.

Es war daher vorauszusehen, daß die Reaktion

$$BeCl_2 + Na_2SO_3 = BeSO_8 + 2NaCl$$

in wässeriger Lösung zu einem stark basischen Sulfite führen wür

Zur Darstellung einer normalen Lösung von Berylliumchlo wurde die auf 7.98 g BeCl₂ berechnete Menge Berylliumhydroxyd der erforderlichen Menge Salzsäure gelöst und auf 100 ccm v dünnt. In diese Lösung wurde bei gewöhnlicher Temperatur e Auflösung von 12.57 g Natriumsulfit (berechnet auf Na₂SO₃) e getragen und der sofort entstandene weiße, voluminöse Niedersch nach dem Auswaschen und Trocknen analysiert.

0.3372 g Substanz lieferten 0.2417 g BaSO₄, entsprechend 0.0827 g od 24,52 % SO₃. Ein zweiter Versuch ergab aus 0.3332 g Substanz 0.2342 g BaSO entsprechend 0.0804 g oder 24.13 % SO₂.

 $0.2130\,\mathrm{g}$ Substanz verbrauchten 12.88 ccm $^{1}/_{10}$ n-Jodlösung, entspreckt $0.051429\,\mathrm{g}$ oder 24.13 $^{\circ}/_{0}$ SO₃.

Aus dem Filtrate der zweiten Schwefelsäurebestimmung wurde der Ber, entfernt, das Beryllium als Karbonat ausgefällt und als Oxyd gewogen. 0.3332 lieferten 0.1345 g BeO, entsprechend 0.04877 g oder 14.64% Be.

Hieraus berechnet sich das Atomverhältnis Be: $SO_s = 5.293$: Es war demnach ein stark basisches Salz entstanden.

Es wurden ferner normale Lösungen von Berylliumchlorid v Natriumsulfit in der Siedehitze zusammengegossen. Der deuti

¹ Rose, Pogg. Ann. 85, 314 — ² Ber. deutsch. chem. Ges. 28, 734.

auftretende Geruch nach schwefliger Säure zeigte auch hier die Bildung von basischem Salze an; der Niederschlag fiel etwas dichter aus, als bei der kalten Fällung. Die Analyse des trockenen Salzes ergab:

0.2072 g Substanz erforderten 12.06 ccm $^{1}/_{10}$ n-Jodlösung, entsprechend 0.04815 g oder 23.24% SO₃; 0.2853 g ebenso 13.71 ccm $^{1}/_{10}$ n-Jodlösung, entspr. 0.05474 g oder 23.26% SO₂.

0.1449 g Substanz lieferten 0.098 g BaSO₄, entsprechend 0.03363 g oder 23.20% SO₃.

0.2163 g Substanz ergaben 0.0898 g Be(), entsprechend 0.03256 g oder 15.05% Be.

Das Atomverhältnis ist hier $Be: SO_3 = 5.698:1$. Die Abweichung dieser Zahl von der früher bei dem kalt gefällten Salze gefundenen ist so gering, dass man annehmen darf, es entstehe in kalter wie in siedender Lösung das gleiche Salz, das mithin wohl auch die Grenze der Basicität darstellt.

Das Mittel aus den Analysen stimmt genau auf die Formel ²BeSO₃. 9Be(OH)₂. 6H₂O:

| | Ber | echnet | Gefunder | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|--|
| 11Be | 99.88 | 14.85 º/o | 14.84 º/o | |
| 2SO _s | 159.72 | 23.75 " | 23.75 " | |
| 18(OH) | 305.28 | 45.38 " | _ | |
| 6H ₂ O | 107.76 | 16.02 " | | |
| | 672.64 | 100.00 , | | |

Die Angaben über Berylliumkarbonat in der Litteratur lassen erkennen, dass die Zusammensetzung der Niederschläge je nach den Versuchsbedingungen sehr wechselt. Parkman¹ erhielt durch Fällen einer Lösung von Berylliumsulfat mit Natriumkarbonat und Sammeln des Niederschlages ohne Auswaschen ein Salz der Zusammensetzung 3BeO.CO₂. Es ist dieses mit dem Atomverhältnis Be:CO₃ = 3:1 erheblich weniger basisch, als das von uns erhaltene Sulfit, was jedenfalls in den veränderten Versuchsbedingungen, namentlich dem Unterbleiben des Auswaschens, begründet ist.

Um vergleichbare Werte zu erhalten, stellten wir uns Berylliumkarbonat unter möglichst analogen Bedingungen dar, wie die beim Sulfit eingehaltenen. 7.89 g Berylliumchlorid und 28.6 g krystallisiertes Natriumkarbonat, je auf 100 ccm gelöst, wurden in der Weise zusammengebracht, dass die Sodalösung in die siedende Beryllsalzlösung eingegossen wurde. Unter reichlichem Entweichen von

¹ Journ. pr. Chem. 89, 118; Amer. J. science (Sill.) [2] 34, 321.

Kohlensäure schied sich ein voluminöser, weißer Nieders der ausgewaschen und im Vacuum getrocknet wurde.

Die Bestimmung der Kohlensäure geschah gewichtsanalytisch; bleibende saure Lösung wurde auf 250 ccm verdünnt und in je 100 Flüssigkeit in zwei Versuchen das Beryllium bestimmt.

0.3554 g Substanz ergaben 0.0467 g CO_2 , entsprechend 13.08°, 17.84°/o CO_3 .

²/s der Lösung lieferten 0.0635 g BeO, entsprechend 0.02303 g Be, al in 0.3554 g Substanz = 16.20% Be. In einem zweiten Versuche wur BeO, entsprechend 0.02339 g Be, berechnet aufs Ganze 0.05848 g oder erhalten.

Das Atomverhältnis ist hier $Be: CO_3 = 6.03:1$; das ist also noch etwas basischer, als das unter analogen Verausgefallene Sulfit. Die Zusammensetzung entspricht de $BeCO_3.5Be(OH)_2.3H_2O:$

| | Berechnet | | Gefunden | |
|-------------------|---------------|----------------------|----------|-----------|
| 6Be | 54.48 | 16.13°/ ₀ | 16.20 | 16.45 º/o |
| CO _s | 5 9.85 | 17.72 , | 17.84 | |
| 10(OH) | 169.6 | 50.20 " | | _ |
| 3H ₂ O | 53. 88 | 15.9 5 " | | |
| | 337.81 | 100.00 " | | |

Magnesium.

Über neutrales Magnesiumsulfit liegen in der Litterschiedene Angaben vor, die jedoch hinsichtlich des Wass des krystallisierten Salzes etwas auseinandergehen. So erl pratt aus dem Karbonat und schwefliger Säure und Umkrys des ersten Niederschlages aus schwefliger Säure ein Salz MgS Rammelsberg² dagegen, der das ausgeschiedene Salz d lysierte, fand für dasselbe die Formel MgSO₃.6H₂O. Rihielt gleichfalls beide genannten Salze, dagegen nicht das Croy und Vauquelin beschriebene mit 4H₂O.

In allen Fällen entstand, wie bei der Art der Darste zu erwarten war, normales Salz. Dagegen war anzuneh bei der doppelten Umsetzung

$$MgSO_4 + Na_2SO_3 = MgSO_3 + Na_2SO_4$$

infolge weiterer Zersetzung im Sinne der Gleichung

$$MgSO_3 + 2HOH = Mg(OH)_2 + H_2SO_3$$

¹ Lieb. Ann. 50, 275.

² Pogg. Ann. 67, 250.

³ Journ. pr. Chem. [2] 87, 234.

ein basisches Salz entstünde, da das unter analogen Bedingungen gefällte Karbonat erheblich basisch ist.

24.6 g krystallisiertes Magnesiumsulfat und 12.6 g Natriumsulfit wurden je zum Liter gelöst und diese ½ normalen Lösungen in der Kälte zusammengegossen. Die Flüssigkeit blieb zunächst klar, nach einigen Stunden schieden sich jedoch Krystalle aus, die nach 24 Stunden von der Mutterlauge getrennt und mit kaltem Wasser gewaschen wurden; nach dem Abpressen zwischen Filtrierpapier gelangten sie sofort zur Analyse.

 $0.8505~\rm g$ Substanz gaben $0.9345~\rm g$ BaSO₄, entsprechend $0.3208~\rm g$ oder $37.60^{\rm o}/_{\rm o}$ SO₂.

Eine zweite, in gleicher Weise dargestellte und getroc ete gleichfalls analysiert:

0.2727 g Substanz verbrauchten 25.8 ccm $^{1}/_{10}$ n-Jodlösung, entsprechend 0.10302 g oder 37.78% SO₂.

0.8130 g lieferten 0.4295 g Mg₂P₂O₇, entsprechend 0.0928 g oder 11.41 % Mg₂

Das Atomverhältnis in dem Salze ist Mg: SO₃ = 1,006: 1, also das normale, und die Zusammensetzung diejenige des von Rammels-Berg beschriebenen Salzes MgSO₃. 6H₂O:

| | Berechnet | | Gefunden | |
|-------------------|---------------------|-----------------|----------|----------|
| Mg | 24.3 | 11.47º/o | | 11.41º/o |
| 80, | 79.86 | 37 .68 , | 37.60 | 37.78 " |
| 6H ₂ O | 107.76 | 50.85 " | _ | - |
| • | $\overline{211.92}$ | 100.00 ,, | | |

Die Bildung eines basischen Salzes war von der Einwirkung heißem Wasser auf das neutrale Salz zu erwarten. Es wurden dah er etwa 3 g der zerriebenen Krystalle des letzteren mit 150 ccm Wasser längere Zeit gekocht. Das Salz hatte sich, noch ehe das Wasser ins Sieden kam, gelöst, nach etwa einer Viertelstunde jedoch fing die Lösung an, sich zu trüben, aber in so geringem Maße, daß sich auch nach längerem Stehen kaum ein Bodensatz zeigte. Dagegen hatten sich am nächsten Tage größere durchsichtige Krystalle abgeschieden, deren Analyse ergab, daß sie mit dem normalen Salze identisch waren.

0.4185 g Substanz erforderten 39.63 ccm ¹/₁₀ n-Jodlösung, entsprechend 0.15824 oder 37.81% SO₃ statt der von der Theorie verlangten 37.68%.

Es hatte also eine nachweisbare Bildung von basischem Salze nicht stattgefunden. Nunmehr wurde die Einwirkung von wenig heißem Wasser auf das normale Salz untersucht und zu diesem Zwecke 2 g des letzteren mit nur 5 ccm Wasser anhaltend erhitzt. Das Salz löste sich beim Erwärmen zunächst auf; sobald aber die

Flüssigkeit in lebhaftes Sieden geriet, entstand ein dichter, weifen Niederschlag, der sich rasch zu Boden setzte. Derselbe zeigte net dem Abpressen zwischen Filtrierpapier und Trocknen über Schwefen säure nur Spuren von Sulfat, dagegen ließ sich beim Erhitzen trockenen Probierrohre ein Gehalt an Wasser erkennen. Dem Analyse ergab:

0.1510 g Substanz verbrauchten 18.25 ccm ½ n-Jodlösung, entspreche ().07287 g oder 48.26% SO₃; 0.0980 g ebenso 11.85 ccm, entsprechend 0.04732 oder 48.28% SO₃.

0.6120 g Substanz gaben 0.4515 g $Mg_2P_2O_7$, entsprechend 0.0976 g od $15.94^\circ/_0$ Mg.

Eine nach dem gleichen Verfahren dargestellte zweite Probergab:

0.1865 g Substanz verbrauchten 22.80 ccm ¹/₁₀ n-Jodlösung, entsprechemo.09104 g oder 48.81% SO₃. 0.3445 g lieferten 0.2510 g Mg₂P₂O₇, entsprechemo.0.05425 g oder 15.77% Mg.

Wie das Atomverhältnis in diesem Salze, Mg: SO₃ = 1.074: Izeigt, ist dasselbe schwach basisch geworden, doch ist der Gehalf an Hydroxyd hier noch so gering, daß er sich durch eine einfachere Formel nicht ausdrücken läßt. Nunmehr wurde die Einwirkung größerer Mengen kochenden Wassers in der Weise untersucht, daß je 100 ccm der normalen Lösungen von Magnesiumsulfat und Natriumsulfit gemischt und die Mischung in etwa 500 ccm kochenden Wassers mit Einhaltung der Vorsicht eingetragen wurde, daß die Flüssigkeit nicht aus dem Sieden kam. Sie begann bald sich zu trüben und setzte nach etwa ½ stündigem lebhaften Sieden einen weißen Niederschlag ab, der nach dem Auswaschen erst im Exsiccator, dann bei 100° getrocknet wurde. Das Filtrat enthielt freie schweflige Säure.

0.2130 g Substanz verbrauchten 28.15 ccm $^{1}/_{10}$ n-Jodlösung, entsprechend 0.11240 g oder $52.77^{\circ}/_{0}$ SO₃; 0.1165 g ebenso 15.2 ccm, entsprechend 0.06169 g oder $52.95^{\circ}/_{0}$ SO₃; 0.1115 g ebenso 14.70 ccm, entsprechend 0.05870 g oder $52.64^{\circ}/_{0}$ SO₃.

Ferner lieferten 0.3870 g Substanz 0.3420 g $Mg_2P_2O_7$, entsprechend 0.07392 g oder 19.10% Mg.

Das Atomverhältnis zwischen Mg und SO₃ ist hier im Mittel 1.189:1, das Salz also merklich, wenn auch nicht stark basisch. Die Zusammensetzung wird durch die etwas komplizierte Formel 11MgSO₃.2Mg(OH)₂.22H₂O recht genau wiedergegeben:

| | Ber | rechnet | G | efund e n | |
|--------------------|---------|-----------------------|-------|------------------|----------|
| 13 Mg | 315.9 | 19.06% | | 19.10°/ | ა |
| 1150, | 878.46 | 53.00 " | 52.77 | 52.95 | 52.640/0 |
| 4 (OH) | 67.84 | 4.10 , | | | |
| 22H ₂ O | 395.12 | 23.84 " | | | |
| | 1657.32 | $\overline{100.00}$ " | | | |

Nach vorstehenden Versuchen ist also sowohl Temperatur als auch Menge des Wassers von entschiedenem Einflus auf die Zusammensetzung des entstehenden Produktes. Das aus kalter Lösung zunächst ansgeschiedene normale Salz MgSO₃.6H₂O geht beim Kochen mit wenig Wasser in ein kaum basisches über. Aus mäsig verdünnter Lösung scheidet es sich auch in der Wärme wieder normal und mit 6H₂O aus. Die Einwirkung von sehr viel heisem Wasser liesert dagegen ein ziemlich schwach basisches Salz. Auch Rammelsberg beobachtete beim Kochen des normalen Sulfites mit Wasser Trübung, hielt dieselbe aber für eine Ausscheidung von wasserfreiem Salz, während auch hier wohl eine Bildung von basischem Salze vorlag.

Beim Zusammenbringen von Magnesiumsulfat und Natriumkarbonat in molekularem Verhältnis entsteht in der Kälte ein Niederschlag der Zusammensetzung 5MgO.4CO₂.10H₂O oder 4MgCO₃. Mg(OH)₂.9H₂O, der beim anhaltenden Kochen mit Wasser in 4MgO.3CO₂.4H₃O = 3MgCO₃.Mg(OH)₂.3H₂O übergeht, also gleichzeitig Kohlensäure und Wasser abgiebt. Jedenfalls ist das entstehende Karbonat weit basischer, als das analog dargestellte Sulfit.

Calcium.

Für die Triade Ca, Sr, Ba war anzunehmen, dass bei der doppelten Umsetzung zwischen den löslichen Salzen dieser Metalle und Natriumsulfit nur normale Sulfite entstehen, da die analoge Reaktion mit Alkalikarbonat die normalen Karbonate liefert. Ist überhaupt die Fähigkeit zur Bildung basischer Sulfite vorhanden, so muste sie sich am ersten beim Calcium zeigen, da dieses von den genannten die Metallen das am schwächsten basische ist.

Bei der Reaktion

$$CaCl_2 + Na_2SO_3 = CaSO_3 + 2NaCl$$

fällt ein weißer Niederschlag, der, wie angenommen wird, aus normalem Calciumsulfit besteht. Muspratt gewann durch Lösen desselben in schwefliger Säure und Eindunsten Krystalle von der Zu-

¹ Lieb. Ann. 50, 274.

sammensetzung CaSO₃. 2H₂O, Rammelsberg ¹ solche der Formel 2CaSO₃. H₂O oder CaSO₃. ¹/₂H₂O; Röhrig ² erhielt durch Behandeln von Calciumkarbonat mit schwefliger Säure ebenfalls CaSO₃. 2H₂O. das bei 80° 1 ¹/₂ Mol. Wasser verlor.

Die Bildung eines basischen Salzes ließ sich namentlich aus verdünnter heißer Lösung erwarten. 21.8 g krystallisiertes Calcium-chlorid (CaCl₂.6H₂O) und 12.58 g Natriumsulfit wurden je auf 1 l gelöst und die so erhaltenen ¹/10 normalen Lösungen siedende zusammengegossen. Der ausfallende weiße Niederschlag setzte sicher rasch ab und ließ sich leicht vollständig auswaschen.

0.3713 g lieferten 0.1622 g CaO, entsprechend 0.11585 g oder 31.20% C und 0.6713 g BaSO₄, entsprechend 0.2304 g oder 62.05% SO₃.

Hiernach hatte sich das von Rammelsberg beschriebene norma—Sulfit mit ¹/₂H₂O gebildet.

| | Berechnet für | | Cofumilian |
|----------|---------------|----------------------|----------------|
| | CaSC | $_{3}.^{1/2}H_{2}()$ | Gefunden |
| Ca | 39.91 | 31.00 % | 31.20 % |
| SO_{s} | 79.86 | 62.03 " | 62.05 " |
| ¹/₂H₂O | 8.98 | 6.97 " | |
| | 128.75 | 100.00 " | |

Das Atomverhältnis ist $Ca:SO_3 = 1:1$, es entstand also, anach Analogie des Karbonates vorauszusehen war, kein basisca Sulfit.

Strontium.

RAMMELSBERG³ stellte Strontiumsulfit dar durch doppelte Umsetzung zwischen Strontiumchlorid und Natriumsulfit. Das so erhaltene Salz zeigte nach dem Trocknen im Wasserbade statt des berechneten Gehaltes von 61.74% SrO nur einen solchen von 60.85%, enthielt also wohl noch Wasser. Muspratt⁴ dagegen giebt an, daß es, aus schwefligsaurer Lösung krystallisiert, nach dem Trocknen über Schwefelsäure kein Wasser mehr enthalte. Ebenso erhielt Röhreg aus einer Lösung des Sulfits in schwefliger Säure krystallinische Körner der wasserfreien Verbindung SrSO₃.

Entsprechend der Umsetzungsgleichung

$$Sr(NO_3)_2 + Na_2SO_3 = SrSO_3 + 2NaNO_3$$

¹ Pogg. Ann. 67, 249. — ² Journ. pr. Chem. [2] 87, 230.

⁸ Pogg. Ann. 67, 24. ⁴ Lieb. Ann. 50, 273.

^b Journ. pr. Chem. [2] 37, 232.

wurden 28.3 g krystallisiertes Strontiumnitrat und 12.6 g Natriumsulfit zu je 100 ccm gelöst und diese normalen Lösungen bei gewöhnlicher Temperatur zusammengegossen. Das ausfallende schwere, blendend weiße Krystallpulver gab auch nach dem Trocknen über Schwefelsäure im Vacuum beim Erhitzen im Rohre einen deutlichen Anflug von Wasser. Die Analyse ergab:

0.2008 g Substanz verbrauchten 22.77 ccm ¹/10 n-Jodlösung, entsprechend 0.0909 g oder 45.28% SO₂; 0.3652 g ebenso 41.45 ccm, entsprechend 0.16551 g oder 45.32% SO₂; 0.2544 g ebenso 28.96 ccm Jodlösung, entsprechend 0.11564 g oder 45.45% SO₂.

Zur Bestimmung des Strontiums wurde die Substanz mit Brom und Salz
salz e oxydiert und das Strontium durch Zusatz von Schwefelsäure und Alkohol

als Sulfat gefällt. 0.9773 g Substanz lieferten 1.0227 g SrSO₄, entsprechend
0.4876 g oder 49.89% Sr.

Das Atomverhältnis ist im Mittel $Sr:SO_3=1.006:1$, es ist das Salz also, wie zu erwarten war, normal. Rechnet man den Rest volume 4.76% als Wasser, so stimmt die Zusammensetzung des Salzes seller befriedigend auf die Formel $SrSO_3:1/2H_2O:$

| | Ве | Gefunden | |
|---------------------|--------|----------|-------------------|
| Sr | 87.3 | 49.56 % | 49.89 º/ o |
| SO _s | 79.86 | 45.34 " | 45.35 " |
| 1/2H ₂ O | 8.98 | 5.10 , | |
| _ | 176.14 | 100.00 " | |

Hiernach entspricht es also in seinem Wassergehalte dem Cal ciumsulfit CaSO₃. ¹/₂H₂O.

2 g des Salzes wurden nun mit 500 ccm Wasser etwa eine halbe Stunde gekocht; das Filtrat bläute sich nach Zusatz von Jodzinkstärkelösung durch wenige Tropfen ½0 n-Jodlösung, ein Beweis, dass keine nennenswerte Abspaltung von schwefliger Säure stattgefunden hatte; in der That zeigte das Salz den gleichen Gehalt an dieser, wie vorher.

0.2554 g Substanz verbrauchten 29.05 ccm $^{1}/_{10}$ n-Jodlösung, entsprechend 0.11600 g oder 45.42 $^{\circ}/_{0}$ SO₃.

Endlich wurden ¹/₁₀n-Lösungen siedend zusammengebracht. Auch hier fiel ohne Freiwerden von schwefliger Säure das gleiche wasserhaltige Salz, wie zuvor.

0.3156 g Substanz verbrauchten 35.85 ccm ¹/₁₀ n-Jodlösung, entsprechend 0.14315 g oder 45.36% SO₃; 0.2075 g ebenso 23.6 ccm, entsprechend 0.09424 g oder 45.41% SO₃.

Zur Bestimmung des Strontiums wurde das Salz diesmal einfach mit Schwefelsäure abgeraucht und der Rückstand geglüht. 0.5058 g Substanz ieferten 0.5372 g SrSO₄, entsprechend 0.2561 g oder 50.63 % Sr.

Die Fällung aus normaler kalter, sowie aus ½10 normaler sieden Lösung liefert also stets das normale Sulfit SrSO₃. ½ H₂O, und dies bleibt auch beim anbaltenden Sieden mit viel Wasser unverändes

Baryum.

Obgleich angenommen werden durfte, dass bei der Umsetzung

$$BaCl_2 + Na_2SO_3 = BaSO_3 + 2NaCl$$

nur das normale Sulfit des Baryums entsteht, wurde dieselbe docteder Vollständigkeit halber auf ihren Verlauf geprüft.

Da hier ein Gehalt des Natriumsulfits an Sulfat sehr störe auf das Resultat der Analyse wirken mußte, wurden größere Krystalde des Präparates mit ausgekochtem destilliertem Wasser abgespült und so zur Herstellung der Lösungen verwendet. Dieselben zeigten, mit Salzsäure und Chlorbaryum versetzt, eine kaum wahrnehmbare Trübung von Baryumsulfat.

Zur Herstellung normaler Lösungen wurden 24.35 g krystal lisiertes Chlorbaryum und 12.58 g Natriumsulfit auf je 100 ccm gelöst; beim Zusammengießen in gewöhnlicher Temperatur fiel sofort ein schwerer weißer Niederschlag, der nach dem Auswaschen in verdünnter Salzsäure nahezu klar löslich war, ein Beweis, daß eine erhebliche Oxydation zu Sulfat nicht stattgefunden hatte. Nach dem Trocknen im Röhrchen erhitzt, lieferte das Salz einen Anflug von Feuchtigkeit.

1.0797 g Substanz wurden mit Wasser übergossen und mit bromhaltiger Salzsäure erhitzt. Das Filtrat vom entstandenen Baryumsulfat zeigte weder einen Gehalt an Baryum, es konnte also kein basisches Salz entstanden sein, noch einen solchen an Schwefelsäure; es enthielt also das Salz kein mitgerissenst Alkalisulfit, vielmehr mußte es normales Baryumsulfit sein. Der Niederschlag von Baryumsulfat wog 1.1182 g, diese entsprechen 0.65582 g oder 62.16% Ba und 0.38285 g oder 36.28% SO₃.

| Berechnet | | Gefunden |
|-----------------------|----------------------|----------|
| für I | BaSO _s | |
| Ba 136.90 | 63.15°/ ₀ | 62.16% |
| SO ₃ 79.86 | 36.85 " | 36.28 " |
| 216.76 | 100.00 , | 98.44 " |

Der Rest von 1.56% ist Wasser, das, wie Muspratt annimmt, mechanisch zurückgehalten wird. Die Formel BaSO₃. ½ H₂O würde erheblich mehr, nämlich 3,98%, Wassergehalt verlangen.

¹ Lieb. Ann. 50, 273.

Das neutrale Salz (etwa 3 g) wurde nun eine halbe Stunde mit va 500 ccm Wasser gekocht. Eine Probe des feuchten Nieder-lages lieferte bei der Oxydation mit Brom und Salzsäure ein von ryum und Schwefelsäure freies Filtrat, es war also das Salz rmal wie zuvor. Gleich dem Calcium- und Strontiumsalz fällt Baryumsulfit stets normal.

Familie II., Gruppe B: Zn, Cd, Hg.

Zink.

Vor etwa zwei Jahren wurde in einer Abhandlung über basische ksulfite gezeigt,¹ dass die Wechselwirkung zwischen Zinksulfit und triumsulfit je nach der Konzentration und Temperatur in vertiedener Weise verläuft. Die Ergebnisse der Untersuchung waren wesentlichen die folgenden:

1. In normaler Lösung und bei gewöhnlicher Temperatur erfolgt
Reaktion entsprechend der Umsetzungsgleichung

$$ZnSO_4 + Na_2SO_3 = ZnSO_5 + Na_2SO_4$$
.

man erhält normales Zinksulfit, ZnSO₃. 2H₂O (auch mit 2¹/₂H₂O).² s gleiche Salz scheidet sich allmählich aus einem Gemisch der normalen Lösungen bei sehr niederer Temperatur (2—3⁰) aus-

- 2. Aus dem Gemisch der normalen Lösungen fällt in der Siedeze ein basisches Salz, das annähernd der Formel ZnSO₃. Zn(OH)₂. H₂O

 auer 8 ZnSO₃. 7 Zn(OH)₂. 7 H₂O) entspricht. Das Atomverhältnis

 s : SO₃ in dem Salze ist 1.872:1.
- 3. Beim Zusammenbringen von Zinksulfat und Natriumsulfit in Ehntelnormaler Lösung bei mittlerer Temperatur oder in der Wärme, benso beim Erhitzen verdünner Zinksulfitlösungen für sich oder beim Verdünnen konzentrierter mit viel Wasser fällt ein sehr voluminöser Viederschlag eines basischen Zinksulfits mit dem Atomverhältnis 2.602:1, essen Zusammensetzung annähernd der Formel 2 ZnSO₃. 3 Zn(OH)₂ genauer 5 ZnSO₃. 8 Zn(OH)₂) entspricht. Das gleiche basische Salz itsteht auch beim andauernden Kochen des normalen und des iter 2 erwähnten basischen Salzes; es ist analog dem gewöhnlichen isischen Zinkkarbonat 2 ZnCO₃. 3 Zn(OH)₂ zusammengesetzt.

¹ K. SEUBERT, Arch. der Pharm. [1891] 229, 316.

² Diese von Rammelsberg angegebene Formel wird auch von Röhrig ourn. pr. Chem., (2) 87, 236) bestätigt.

Kadmium.

Da Kadmiumkarbonat, wie es auf Zusatz von Alkalikarbonaten zu Kadmiumsalzlösungen gefällt wird, normal¹ oder doch nahezu normal² ist, so war anzunehmen, dass bei der analogen Reaktion

$$CdSO_4 + Na_2SO_3 = CdSO_3 + Na_2SO_4$$

das normale Kadmiumsulfit gebildet wird.

Über dieses liegen ältere Angaben vor, wonach es sowohl wasserfrei, als auch von der Zusammensetzung CdSO₃. 2H₂O in krystallisiertem Zustande erhalten werden kann. Doch geschah die Darstellung der in den genannten Abhandlungen beschriebenen Präparate stets bei Überschuß von schwefliger Säure, also unter Bedingungen, welche die Bildung von normalem Salz begünstigen mußsten; die Zusammensetzung des bei der doppelten Umsetzung entstehenden Niederschlages ist anscheinend noch nicht untersuch worden.

Entsprechend der Gleichung

 $[3CdSO_4.8H_2O] + 3Na_2SO_3 = 3CdSO_3 + 3Na_2SO_4 + 8H_2O$

wurden ½30 Mol.-Gew. oder 25.54 g krystallisiertes Kadmiumsul und ½10 Mol.-Gew. Natriumsulfit (12.58 g) zu je 100 ccm gelost und diese normalen Lösungen bei gewöhnlicher Temperatur vereinigt. Es entstand zunächst eine durchscheinende, kleisterähnliche Fällung, die aber beim kräftigen Durchschütteln undurchsichtig weiß wurde und sich schließlich in ein körnig krystallinisches Pulver verwandelte. Dasselbe wurde nach dem Auswaschen im Vacuum getrocknet.

0.2295 g Substanz erforderten 21.37 ccm ½ n-Jodlösung, entsprechend 0.08533 g oder 37.18% SO₃; 0.2650 g ebenso 24.62 ccm, entsprechend 0.09831 g oder 37.09% SO₃; 0.2020 g ebenso 18.70 ccm, entsprechend 0.07467 g oder 36.96% SO₃. Das Kadmium wurde aus der salzsauren Lösung als Karbonst gefällt und als Oxyd gewogen. 1.7917 g Salz lieferten 0.9940 g CdO, entsprechend 0.8697 g oder 48.55% Cd.

Das Atomverhältnis in dem Niederschlage ist Cd: SO₃ = 1:1,06 7 es liegt also ein normales Salz vor; der geringe Mehrgehalt aus schwefliger Säure rührt wohl von einer Beimengung an einem Natriumdoppelsulfit her.

Die Zusammensetzung des Salzes entspricht annähernd der Formel $CdSO_3.2H_2O:$

¹ Lefort, Jahresb. 1847/48, 436. — ² H. Rose, Lieb. Ann. 84, 212.

⁸ Rammelsberg, Pogg. Ann. 67, 255; Muspratt, Lieb. Ann. 64, 242; Fordos und Gélis, Compt. rend. 16, 1070; Journ. pr. Chem. [1] 29, 288; Röhrig, Journ. pr. Chem. [2] 87, 237.

| | Be | rechnet | Gefun den |
|-------------------|--------|----------|------------------|
| Cd | 111.7 | 49.10°/o | 48.55 º/ა |
| 80, | 79.86 | 35.10 " | 37.08 " |
| 2H ₂ O | 35.92 | 15.80 " | _ |
| | 227.48 | 100.00 " | |

Das normale Sulfit wurde nun mit einer größeren Menge Wasser gekocht, wobei ein Geruch nach schwesliger Säure nicht austrat. Nach dem Auswaschen wurde es zwischen Filtrierpapier stark geprest und ohne weiteres Trocknen sosort der Analyse unterworsen.

0.3351 g Salz verbrauchten 33.75 ccm ½ n-Jodlösung, entsprechend 0.13476 g oder 40.22% SO₃; 0.4310 g lieferten nach der Oxydation 0.5054 g BaSO₄, entsprechend 0.1734 g oder 40.24% SO₃.

Aus 0.4610 g wurden 0.2885 g CdO erhalten, entsprechend 0.2524 g oder 54.76% Cd.

Das Atomverhältnis $Cd: SO_3$ ist hier 1:1.02, das Salz ist demnach normal geblieben, und zwar lag vermutlich schon das wasserfreie Sulfit vor, denn der Rest von 5% entfällt wohl nur auf anhaftende Feuchtigkeit.

Es wurden ferner die normalen Lösungen in der Weise zusammengegossen, daß die Lösung des Natriumsulfits der in fortwährendem Sieden erhaltenen Kadmiumsulfatlösung zugefügt wurde.
Auch hier schied sich das Salz erst gallertartig aus und wurde erst
Päter pulverig und schwer. Es wurde mit heißem Wasser ausgewaschen und im Exsiccator getrocknet.

0.2487 g Substanz erforderten 25.93 ccm ¹/10 n-Jodlösung, entsprechend 0.10354 g oder 41.63% SO₂.

0.5591 g lieferten 0.6034 g CdSO₄, entsprechend 0.3248 g oder 58.10% Cd; 0.6378 g gaben 0.6873 g CdSO₄, entsprechend 0.3699 g oder 58.01% Cd.

Das Atomverhältnis ist hier $Cd:SO_3=0.9971:1$, das Salz also normal, und seine Zusammensetzung entspricht der Formel des wasserfreien Sulfits $CdSO_3$:

| | Ber | echnet | Gef | unden |
|-----|--------|----------|-------|-----------|
| Cd | 111.7 | 58.32º/o | 58.10 | 58.01 º/o |
| 80, | 79.86 | 41.68 " | 41.63 | |
| | 191.56 | 100.00 " | 99.73 | • |

Es wird also stets das normale Kadmiumsulfit gebildet, in der Kälte mit 2H.O, bei der Fällung aus heißer Lösung oder beim Kochen des wasserhaltigen Salzes mit heißem Wasser aber das wasserfreie Salz.

Die Zusammensetzung der von uns erhaltenen Salze ist die gleiche, wie jene der von den früheren Autoren auf anderem Wege erhaltenen Kadmiumsulfite.

T 1 - X

ticate

-111

113

-1 50 Je

s **()**0,

- **. I** el

 $= i_{CLZ}$

Est Breitself

F

⊢ in

i oppe

कार-प्रतिह

A SE THE

Normales Merkurokarbonat, Hg₂CO₃, wird nach den Angaben von Setterberg 1 durch Fällen von **Merkuronitratlösungen mit** Alkalibikarbonat erhalten, während der durch normales Kaliumkarbonat entstehende gelbe Niederschlag wahrscheinlich etwas basisch Aus Quecksilberoxydsalzlösungen fällen die Bikarbonate der dunkelbraunes basisches Merkurikarbonat 3HgO.CO. Alkalien (= HgCO₃. 2HgO), die normalen Alkalikarbonate aber einen ockerfarbenen Niederschlag von 4HgO.CO₂ (= HgCO₃.3HgO).² Es war hiernach zu erwarten, dass Quecksilberoxydulsalze bei der Umsetzung mit Natriumsulfit ein normales Merkurosulfit, die Oxydsalze aber ein normales oder auch basisches Merkurisulfit liefern würden.

Ein saures Merkurosulfit von der Zusammensetzung 2Hg₂SO₃. SO oder auch 3Hg₂SO₃.SO₂ hat Rammelsberg³ durch Finwirkung vo Schwefeldioxyd auf in Wasser suspendiertes Quecksilberoxyd a weißes pulveriges Salz erhalten, das aber schon beim Trocknen en graubraun wird und unter Abgabe von schwefliger Säure in Quecksilber und Merkurosulfat zerfällt.

Unsere Versuche, aus Merkuronitrat und Natriumsulfit nach Gleichung

 $\text{Hg}_2 \text{NO}_3 = \text{Na}_2 \text{SO}_3 = \text{Hg}_2 \text{SO}_3 + 2 \text{NaNO}_3$

das normale Merkurosulfit zu erhalten, führten nicht zum Ziele, da sofort Zerfall unter teilweiser Reduktion zu Metall eintrat.

Hinsichtlich des Merkurisulfits wird angegeben, das aus einer neutralen oder basischen Lösung von Merkurinitrat durch Alkalisulfit ein weißer Niederschlag gefällt wird, dessen Zusammensetzung zwischen HgSO; und HgSO; HgO liegt; der Niederschlag sei jedoch schwer rein zu erhalten und sehr unbeständig. Das normale Merkurisulfit scheint löslich zu sein; ebenso sind in Wasser löslich die Doppelsalze desselben mit Alkalisulfiten, so diejenigen des Natriumsulfits von der Formel HgSO₃. Na₂SO₃. H₂O und 2HgSO₃. Na₂SO₃. H₂O.

Beim Zusammengießen der normalen Lösungen von Quecksilberchlorid und Natriumsulfit (27.03 g. bezw. 12.58 g in je 100 cm) blieb die Flüssigkeit klar, auf Zusatz von Alkohol jedoch schied sich ein weißes schweres Salz aus, das mit Alkohol gewaschen und im Exsiccator getrocknet wurde. Die Analyse ergab, dass nicht das

¹ Pogg. Ann. 19, 59: vgl. auch II. Rose, Pogg. Ann. 58, 117.

² Setterberg, Pogg. Ann. 19, 60; Millon, Ann. Chim. Phys. [3] 19, 368.

⁸ Pogg. Ann. 67, 504.

⁴ Péan de St. Gilles, Compt. rend. 34, 905; Lieb. Ann. 84, 264.

Merkurisulfit, sondern im wesentlichen das Doppelsalz deselben mit Natriumsulfit, d. h. das Natriumsalz der Quecksilbersulfosäure¹ vorlag.

0.2236 g erforderten 19.3 ccm ¹/10n - Jodlösung, entsprechend 0.07707 g oder 34.46% SO₃; 0.2265 g ebenso 20.88 ccm, entsprechend 0.08324 g oder 86.75% SO₃.

Die Differenz zwischen beiden Bestimmungen weist darauf hin, dass störende Nebenreaktionen mit unterliefen.

Das Quecksilber wurde als Sulfid gefällt und gewogen, im Filtrate das Natrium als Sulfat bestimmt. 0.4330 g Substanz lieferten 0.2481 g HgS, entsprechend 0.21387 g oder 49.39% Hg, und 0.1404 g Na₂SO₄, entsprechend 0.0455 g oder 10.51% Na.

Es mag dahingestellt bleiben, ob das Salz wasserfrei oder mit 1 Mol. H₂O vorlag; die Zahlen der Analyse sprechen teils für die eine, teils für die andere, gewöhnlich angegebene Formel:

| | Bered | Cofeedon | |
|------------------|---|---------------------------|----------------|
| | für Hg(SO ₃) ₂ Na ₂ | für $Hg(SO_3)_2Na_2.H_2O$ | Gefunden |
| Hg | 49.27 | 47.19% | 49.39 % |
| 280, | 39.39 | 37.65 r | 36.75 , |
| 2Na | 11.34 | 10.86 , | 10.51 , |
| H ₂ O | | 4.30 , | |
| | 100.00 | 100.00 , | |

Beim Erhitzen der Lösungen trat weitergehende Zersetung unter Abscheidung von Quecksilber ein.

Jedenfalls verhindert die Bildung der eigentümlichen Salze der Pecksilberschwefligen Säure die Darstellung eines einfachen normalen Verkurisulfits auf dem erwähnten Wege.

Familie III, Gruppe A: (B), Al, (Sc, Y, La, Yb).

Aluminium.

Aus einer Lösung von Thonerdehydrat in schwesliger Säure lielt Gougginsperg? ein basisches Aluminiumsulfit der Formel O₃. SO₂. 4H₂O oder wohl besser Al₂(SO₃)(OH)₄. 2H₂O. Die stenz dieser Verbindung wurde sodann von Muspratt und erdings von Röhrig bestätigt. Über die Zusammensetzung des h doppelte Umsetzung gebildeten Sulfits liegen anscheinend e bestimmten Angaben vor.

Entsprechend der Umsetzungsgleichung

$$Al_2Cl_6 + 3Na_2SO_3 = Al_2(SO_3)_3 + 6NaCl$$

Vgl. BARTH, Zeitschr. physik. Chem. 9, 192.

Lieb. Ann. 45, 132. — Lieb. Ann. 50, 292.

Tourn. pr. Chem. [2] 87, 238.

wurden zur Darstellung von ½10 normalen Lösungen 2.4 g krystallisiertes Aluminiumchlorid (Mol. - Gew. für Al₂Cl₆. 12H₂O = 481.82) und 18.9 g Natriumsulfit zu je 50 ccm gelöst und die Lösungen in der Kälte zusammengegossen. Unter reichlicher Entwickelung von schwefliger Säure entstand ein weißer, gelatinöser Niederschlag, der mit kaltem Wasser gewaschen und im Vacuum getrocknet wurde. Da er stark zu Oxydation neigte, mußte er sofort nach dem Trocknen analysiert werden.

0.2568 g des Salzes ergaben 0.1107 g Al₂O₃, entsprechend 0.0587 g ode $22.86 \, ^{\circ}/_{\circ}$ Al.

Aus dem Filtrate wurden $0.2013\,\mathrm{g}$ BaSO₄ erhalten, entsprechend 0.0691 oder $26.70\,\mathrm{^o/o}$ SO₃.

Das Atomverhältnis ist $Al: SO_3 = 2.56:1$ statt 2:3 od 0.667:1, wie es ein normales Aluminiumsulfit erfordert, oder 2:1, wie in dem von Gouggingsperg beschriebenen Salze.

Der Versuch wurde mit gleichen Mengen der normalen Lösung en wiederholt, doch wurden dieselben jetzt kochend zusammengegossen. Der ebenfalls sehr voluminöse Niederschlag wurde nach dem Wasch en mit heißem Wasser im Vacuum getrocknet. Seine Analyse ergab:

0.2163 g Substanz lieferten 0.0939 g Al₂O₃, entsprechend 0.0499 g oder 23.07% Al, und 0.1615 g BaSO₄, entsprechend 0.0554 g oder 25.61% SO₃.

Das Ergebnis weicht nicht wesentlich von jenem der Analyse des kalt gefällten Salzes ab; das Atomverhältnis Al: SO₃ ist hier 2.66:1, also fast genau viermal so groß, als das normale 0.667:1. Die Zusammensetzung des Niederschlages entspricht der Formel Al₂(SO₃)₃.3Al₂(OH)₆.9H₂O:

| Berechnet | | | Gefunden |
|-------------------|--------|----------|----------|
| 8.11 | 216.32 | 23.44 % | 23.07 % |
| 380_{3} | 239.58 | 25.96 " | 25.61 , |
| • | 305.28 | 33.08 " | |
| 9H ₂ O | 161.64 | 17.52 " | - |
| | 922.82 | 100.00 " | |

Über Karbonate des Aluminiums finden sich nur wenige bestimmtere Angaben. Nach Parkman i fällt beim Eintropfen von Alaunlösung in Natriumkarbonatlösung in der Kälte ein Niederschlag, der auf 1 Mol. Al₂O₃ 1 Mol. CO₂ enthält, also dem oben erwähnten Sulfite von Gougginsperg entspricht; erwähnt wird jedoch die Veränderlichkeit der Zusammensetzung mit der Konzentration, was auch Langlois ² hervorhebt.

¹ Amer. J. science (Sill.) [2] 84, 324; Jahresber. 1862, 50.

² Lieb. Ann. 100, 374.

Es erschien daher zweckmäßig, den Verlauf der Reaktion

$$Al_2Cl_6 + 3Na_2CO_3 = Al_2(CO_3)_3 + 6NaCl$$

für verschiedene Konzentrationen zu untersuchen.

4.8 g krystallisiertes Aluminiumchlorid und 8.5 g krystallisiertes Natriumkarbonat wurden auf je 100 ccm gelöst und die ½10 normalen Lösungen bei Zimmertemperatur zusammengegossen; der gelatinöse Niederschlag wurde bis zum Verschwinden der Chlorreaktion ausgewaschen und im Vacuum getrocknet. Die Analyse ergab:

0.4630 g Substanz lieferten 0.0527 g oder 11.38% (°O₂, entsprechend 15.52% CO₃. Die Lösung wurde auf 250 ccm verdünnt und in zwei Versuchen in je 50 ccm die Thonerde bestimmt. Es wurden so erhalten 0.0476 g und 0.0468 g Al₂O₃, entsprechend 0.0253 g und 0.0249 g Al, woraus sich 27.32%, bezw. 26.89% Al berechnen.

Das Atomverhältnis Al: CO₃ ist hier 3.865:1, statt 0.667:1, im (hypothetischen) normalen Karbonat, es ist der Niederschlag also annähernd sechsfach basisch. Seine Zusammensetzung läßt sich durch die Formel Al₂(CO₃)₃.5Al₂(OH)₆.9H₂O oder auch AlCO₃(OH). 3Al(OH)₃.3H₂O wiedergeben:

| | Berec | hnet | Gefu | ınden |
|--------------------|----------------|----------|-------|-----------|
| 12Al | 324.48 | 27.62°/o | 27.32 | 26.89 "/• |
| 3CO ₃ | 179.55 | 15.29 " | 15.52 | . — |
| 30(OH) | 5 08.80 | 43.33 " | | |
| 9 H ₂ O | 161.64 | 13.76 " | | |
| • | 1174.47 | 100.00 , | | |

Es wurden ferner halbnormale Lösungen in der Kälte gemischt. Unter lebhaftem Aufbrausen von Kohlensäure entstand wie zuvor eine gallertige Fällung, die ausgewaschen und getrocknet wurde.

0.6575 g gaben 0.1205 g oder $18.33^{\circ}/_{\circ}$ CO₂, entsprechend $24.99^{\circ}/_{\circ}$ CO₃. Je ¹/₅ der Lösung lieferte 0.0502 g und 0.0495 g Al₂O₃, entsprechend 0.02425 g und 0.02391 g Al oder 18.44, bezw. $18.18^{\circ}/_{\circ}$ Al.

Das Atomverhältnis ist hier Al: $(O_3 = 1.622:1, statt\ 0.667:1, das\ Salz also annähernd <math>2^{1/2}$ fach basisch; seine Zusammensetzung entspricht etwa der Formel $2Al_2(CO_3)_3.3Al_2(OH)_6.28H_2O:$

| Berechnet | | | Get | funden |
|--------------------|--------------|-----------|---------------|-----------------------------------|
| 10Al | 270.4 | 18.81 º/o | 18. 44 | 18.18 ⁰ / ₀ |
| 6CO _s | 359.1 | 24.98 " | 24.99 | |
| 18(OH) | 305.28 | 21.23 " | | |
| 28H ₂ O | 502.88 | 34.98 " | ~~ | |
| | 1437.66 | 100.00 ,, | | |

Das aus ¹/₁₀ normaler Lösung kalt gefällte Aluminiumkarbonat ist also sechsfach basisch, das analog dargestellte Sulfit dagegen nur vierfach basisch.

Gruppe B: (Ga, Jn), Tl.

Thallium.

Da das normale Thalliumkarbonat Tl_2CO_3 gleich den Karbonatder Alkalien in Wasser löslich ist, so war anzunehmen, dass aude Reaktion

$$Tl_2SO_4 + Na_2SO_3 = Tl_2SO_3 + Na_2SO_4$$

das normale Sulfit liefern würde.

Das Thallosulfit wurde zuerst von Röhrig beschrieben, des aus Thalliumoxydul, bezw. Thalliummetall und schwefliger Säuerhielt.

Wir stellten dasselbe durch doppelte Umsetzung im Sinne obig Gleichung dar und haben hierüber, sowie über die wesentlich Eigenschaften des Niederschlages schon früher berichtet.²

20 g Thallosulfat wurden unter Erwärmen in 80 ccm Wasselöst und hierzu eine Auflösung von 13 g 40% igem Natriumsullin 40 ccm Wasser gegeben. Der nach wenigen Augenblicken sachabscheidende feinkörnige Niederschlag wurde mit Weingeist gewasche und im Vacuum getrocknet.

Die Analysen³ ergaben, dass in der That das normale Thallium sulfit vorlag:

| Berechnet | | | | Gefunde | en |
|-----------------|--------|----------------|-------|---------|---------|
| Tl ₂ | 407.40 | 83.61 % | 82.93 | 83.02 | 83.29 % |
| SO ₃ | 79.86 | 16.39 " | 16 86 | | |
| | 487.26 | 100.00 " | 99.79 | | |

Das Atomverhältnis in dem Salze ist $Tl: SO_3 = 1.930:1$, also nahezu 2:1.

Auch beim anhaltenden Kochen mit Wasser trat kein Geruch nach schwefliger Säure auf, der die Bildung eines basischen Salzes angezeigt hätte, die übrigens von vornherein kaum anzunehmen war.

Familie IV. Gruppe B: (Ge), Sn, Pb.

Zinn.

Hier kamen nur die Verbindungen des Zinnoxyduls in Betracht Die Angaben über Stannosulfite aus älterer Zeit sind sehr un-

¹ Journ. pr. Chem. [2] 37, 229.

² Diese Zeitschrift 2, 434; die Mitteilung von Röhrig, die sich in seine Abhandlung: "Revision einiger älterer Angaben über schwesligsaure Salze findet, war uns damals leider entgangen.

³ Die Einzeldaten derselben s. a. a. O.

⁴ Vgl. Muspratt, Lieb. Ann. 50, 281; Berthier, Pogg. Ann. 7, 81.

nügend; später hat Röhrig! durch Einwirkung von schwefliger ure auf Zinnhydroxydul eine Anzahl von basischen Stannosulfiten rgestellt, die auf je 2SO₃ 5 bis 11 Atome Zinn enthalten, also ark basisch sind. Auf Zusatz von Zinnchlorür zu einer Lösung n Alkalisulfit erhielt er einen grauweißen Niederschlag eines sischen Sulfits, das er jedoch nicht näher untersuchte.

Entsprechend der Umsetzungsgleichung

$$SnCl_3 + Na_2SO_3 = SnSO_3 + 2NaCl$$

sten wir 9.5 g wasserfreies Zinnchlorür und 6.3 g Natriumsulfit i je 50 ccm und brachten diese normalen Lösungen in der Kälte i der Weise zusammen, dass die Zinnchlorürlösung in die Lösung es Natriumsulfits eingegossen wurde. Unter Auftreten eines chwachen Geruches nach schwefliger Säure fiel ein weißer Niederchlag, der ausgewaschen und im Vacuum getrocknet wurde, jedoch nfolge von Oxydation stets etwas Sulfat enthielt.

Zur Bestimmung des Zinns wurde das Salz mit bromhaltiger Salzsäure oxydiert, das Zinn durch Ammoniumnitrat als Stannihydroxyd gefällt und als Zinnoxyd gewogen. Die schweflige Säure konnte nur durch Kochen des Salzes mit Natriumkarbonat, Oxydation des in dem Filtrate enthaltenen Sulfits zu Sulfat md Fällung der Schwefelsäure als Baryumsulfat genügend genau bestimmt werden.

0.3435 g Substanz gaben 0.3848 g BaSO₄, entsprechend 0.13209 g oder 8.45% SO₂.

0.4952 g Substanz lieferten 0.3781 g SnO_2 , entsprechend 0,2973 g oder 0.03% Sn.

Hieraus ergiebt sich das Atomverhältnis Sn: SO₃ = 1.062:1, Solz ist also annähernd normales wasserfreies Stannosulfit; seine sammensetzung entspricht der Formel 16SnSO₃. Sn(OH)₂:

| | Bere | echnet | Gefunder | | |
|-------------------|---------|-----------|----------------|--|--|
| 178n | 1995.80 | 60.34 º/o | 60.03 °/o | | |
| 1680 _s | 1277.76 | 38.63 " | 38.45 " | | |
| 2(OH) | 33.92 | 1.03 , | | | |
| · | 3307.48 | 100.00 , | | | |

In gleicher Weise wurden nun auch normale Lösungen von Zinnchlorür und Natriumkarbonat (3.8 g SnCl, und 5.72 g Na₂CO₃.10H₂O
auf je 20 ccm gelöst) zusammengebracht. Der unter starker Kohlensäureentwickelung ausgeschiedene weiße Niederschlag wurde ausgewaschen und getrocknet. Die Analyse ergab:

¹ Journ. pr. Chem. [2] 87, 248.

0.9345 g Substanz enthielten 0.0148 g CO_2 , entsprechend 0.0202 g oder $2.16^{5}/_{0}$ CO_3 .

Aus je ½ der entstandenen Lösung wurden erhalten 0.1959 g, bezw. 0.1946 g SnO₂, oder, aufs Ganze berechnet, 0.9795 g und 0.9730 g SnO₂, entsprechend 0.7706 g und 0.7656 g Sn, oder 82.46 %, bezw. 81.93 % Sn.

Hieraus berechnet sich das Atomverhältnis Sn: CO₃ = 19.4: 1 es ist demnach vorwiegend Zinnhydroxydul ausgefallen.¹

Blei.

Bekanntlich geben Bleisalzlösungen mit den Karbonaten de Kaliums und Natriums Niederschläge, die nicht das normale Bleisalzbonat PbCO₃, sondern je nach Temperatur und Konzentratiententer den Weniger basische Salze darstellen. Dagegen liefert entsprechende Umsetzung mit Alkalisulfiten in der That das normal Bleisulfit, PbSO₃. Unsere Versuche sollten entscheiden, ob die durchweg der Fall ist, oder ob nicht unter besonderen begünstigen Bedingungen auch basische Bleisulfite entstehen können.

Entsprechend der Umsetzungsgleichung

$$Pb(C_2H_3O_2)_2 + Na_2SO_3 = PbSO_3 + 2NaC_2H_2O_2$$

wurden 37.8 g krystallisierter Bleizucker und 12.58 g Natriumsulfit auf je 100 ccm gelöst und die normalen Lösungen bei gewöhnlicher Temperatur zusammengegossen. Um eine Beimischung von Sulfat möglichst zu vermeiden, waren die Krystalle des Natriumsulfit vorher mit luftfreiem Wasser abgespült worden. Der schwere, weißer Niederschlag wurde nach dem Auswaschen im Vacuum getrocknet.

Die direkte jodometrische Bestimmung der schwestigen Säure erwies sich als unsicher, da die Blaufärbung der Stärke nicht scharf eintrat. Es wurde daher der Umweg gewählt, dass das Salz mit einer gewogenen Menge Kaliunchlorat und starker Salzsäure im Kölbechen erhitzt und das entweichende Chlor in Jodkaliumlösung aufgefangen wurde. Aus dem Ausfall an freiem Jod, bezw. freiem Chlor wurde die schweslige Säure berechnet auf Grund der Gleichungen:

(1)
$$KClO_3 + 6HCl = KCl + 3H_2O + 3Cl_2;$$

(2)
$$PbSO_3 + Cl_2 + H_3O = PbSO_4 + 2HCl.$$

Ein Minus von J₂, bzw. Cl₂ entspricht also einem SO₃, also 253.08 Teile Jod je 79.86 Teilen SO₃.

Angewandt wurden 0.5510 g der Substanz und 0.2212 g KClO₈. Zur Bindung des ausgeschiedenen Jodes waren im ganzen erforderlich 70.75 ccm ¹/₁₀ n-Natriumthiosulfatlösung.

¹ Deville (Ann. Chim. Phys. [3] 85, 448) erhielt durch Fällen mit einer konzentrierten Lösung von Bikarbonat in verschlossener Flasche einen Niederschlag 2SnO.CO₂, der sich jedoch schnell zersetzte.

² Vgl. Röhrig, Journ. pr. Chem. (2) 87, 233.

0.2212 g KClO_s sollten ergeben 1.3734 g freies Jod, statt dessen wurden gefunden 0.8953 "

also weniger 04781 ".

 $253.08(J_2):79.86(SO_3) = 0.4781:x,$

woraus x = 0.15087 g oder 27.38% SO₃.

Zur Bestimmung des Bleis wurde die Substanz mit Schwefelsäure abgeraucht und das Bleisulfat gewogen.

O.6680 g Substanz gaben 0.7019 g PbSO₄, entsprechend 0.4794 g oder 71.76% Pb; 0.9390 g ebenso 0.9854 g PbSO₄, entsprechend 0.6730 g oder 71.83% Pb.

Das Atomverhältnis Pb: SO₃ ist hier 1.015: 1, und die Zusammensetzung stimmt auf die Formel des wasserfreien normalen Bleisulfits:

| | Bere | chnet | Ge | funden |
|-----------------|--------|----------|-------|---------|
| Pb | 206.39 | 72.11% | 71.76 | 71.83% |
| SO _s | 79.86 | 27.89 " | | 27.38 " |
| | 286.25 | 100.00 , | | 99.21 |

Der Verlust kommt auf Rechnung eines hartnäckig zurückgehaltenen Restes von Feuchtigkeit.

Das normale Salz wurde nun mit einer größeren Menge Wasser etwa eine Viertelstunde gekocht. Da sich weder ein Geruch schwestiger Säure bemerkbar machte, noch auch das Filtrat Jodlösung entfärbte, so war anzunehmen, dass sich kein basisches Salz gebildet hatte, was auch durch die Analyse bestätigt wurde.

Aus 0.4987 g des Salzes und 0.2568 g KClO₃ wurden statt der berechneten 1.5945 g J nur 1.1484 g erhalten, also ein Minus von 0.4461 g J, entsprechend 0.14077 g oder 28.23°/o SO₃.

Es wurde endlich die Darstellung des Sulfits unter Bedingungen Ausgeführt, welche die Bildung eines basischen Sulfits möglichst begünstigen mußten, nämlich die ½10 normalen Lösungen der beiden Salze wurden in der Siedehitze vereinigt. Jedoch auch hier war ein Auftreten von freier schwefliger Säure nicht wahrzunehmen, und der ausgefallene Niederschlag bestand ebenfalls aus dem wasserfreien normalen Sulfit.

0.5021 g Substanz und 0.2489 g KClO₃ ergaben statt der berechneten 1.5454 g nur 1.0009 g freies Jod; das Minus von 0.5445 g entspricht 0.14026 g oder 27.94% SO₃.

Es fällt also selbst in stark verdünnter Lösung und in der Siedehitze nur das wasserfreie normale Bleisulfit PbSO₃.

Nach H. Rose¹ geben äquivalente Mengen Bleinitrat und Natriumkarbonat in kalter konzentrierter Lösung einen Niederschlag der

¹ Pogg. Ann. 84, 59.

Zusammensetzung 7PbO.6CO₂. H₂O, aus verdünnter kalter 1 zentrierter heißer 6PbO.5CO₂. H₂O, aus verdünnter heißs 4PbO.3CO₂. H₂O.

Familie V, Gruppe B: (N, P, As, Sb) Bi.

Wismut.

Muspratt¹ erhielt ein Sulfit des Wismuts beim Dur von schwefliger Säure "durch das salpetersaure Salz", hat ei nicht analysiert; Röhrig² stellte durch Digestion von Wismit wässeriger schwefliger Säure ein basisches Sulfit dar, des sammensetzung der Formel 2Bi₂O₃.3SO₃.5H₂O entsprach.

Die Umsetzung von Wismutsalzen mit Natriumsulfit scheinend noch nicht untersucht worden; nach Analogie des Kaund der basischen Wismutnitrate ließen sich nachstehende Reals möglich voraussehen:

Zunächst konnte ein normales Wismutsulfit ${\rm Bi_2(SO_3)_3}$ er gemäß der Umsetzungsgleichung:

(1) $2Bi(NO_3)_8 + 3Na_2SO_3 = Bi_2(SO_3)_3 + 6NaNO_3$; dann aber war eine mehr oder minder weitgehende Abspalt schwefliger Säure unter Eintritt von Hydroxyl zu erwarten, wie aus $Bi(NO_3)_3$ die basischen Verbindungen $Bi(OH)(NO_3)_3$ die basischen Verbindungen $Bi(OH)(NO_3)_3$ bezw. $BiONO_3$ entstehen.

Auch hier war als erstes basisches Salz das drittel Sulfit Bi(OH)SO₃ vorauszusehen nach der Gleichung

(2) $Bi_2(SO_3)_3 + 2H_2O = 2Bi(OH)SO_3 + H_2SO_3$, und aus diesem konnte durch weiteren Verlust von schweflig das zweidrittelbasische $[Bi(OH)_2]_2SO_3$ entstehen:

(3) $2Bi(OH)SO_8 + 2H_2O = [Bi(OH)_2]_2SO_8 + H_2SO_8$, das dann seinerseits wieder durch Austritt von Wasser in Bismutylkarbonat $(BiO)_2CO_3$ entsprechende Bismutylsulfit (1 übergehen konnte:

(4)
$$[Bi(OH)_2]_2SO_3 = (BiO)_2SO_3 + 2H_2O.$$

Das Atomverhältnis in den verschiedenen Salzen ist 1

(1) Bi: $SO_8 = 2:3$ oder 0.667:1; (2) $_n$ $_n = 1:1$; (3) $_n$ $_n = 2:1$; (4) $_n$ $_n = 2:1$.

¹ Lieb. Ann. 50, 286.

¹ Journ. pr. Chem. [2] 87, 241.

Am wahrscheinlichsten erschien nach Analogie der basischen Wismutnitrate, dass unter verschiedenen Versuchsbedingungen Gemische dieser Salze in verschiedenen Verhältnissen entstehen würden, was die Untersuchung auch bestätigte.

Die Darstellung der Niederschläge geschah in der Weise, dass basisches Wismutnitrat von vorher genau festgestelltem Gehalt an Wismut in Wasser und eben der erforderlichen Menge Salpetersäure auf ein bestimmtes Volum gelöst und diese Lösung in die des Natriumsulfits eingegossen wurde. Von letzterem Salze wurden, um die vorhandene freie Salpetersäure zu binden, statt der theoretisch erforderlichen 3 Moleküle hier 4 bis 8 Moleküle angewendet.

Beim Zusammengießen der normalen Lösungen in der Kälte entstand sofort unter reichlichem Freiwerden von schwefliger Säure ein weißer schwerer Niederschlag, der erst durch Dekantieren, dann auf dem Filter mit kaltem Wasser bis zum Verschwinden der Salpetersäurereaktion ausgewaschen und über Schwefelsäure im Exsiccator getrocknet wurde. Das Filtrat war frei von Wismut.

Das trockene Salz färbte sich beim Erhitzen im Glasrohre unter Abgabe von schwefliger Säure und Wasser dunkel.

0.4392~g des Salzes verbrauchten $23.88~ccm^{-1/10}$ n-Jodlösung, entsprechend .0.09535~goder $21.74~0/0~SO_3$; 0.3016~gebenso 16.37~ccm, entsprechend 0.06536~goder $21.67~0/0~SO_3$.

0.4308 g lieferten 0.3422 g Bi₂O₃, entsprechend 0.30718 g oder 71.30°/ $_{0}$ Bi; 0.4557 g ebenso 0.3618 g Bi₂O₃, entsprechend 0.32472 g oder 71.26°/ $_{0}$ Bi.

Das Atomverhältnis ist hier $Bi:SO_3 = 1.259:1$, oder rund = 5:4. Dies zeigt, dass nur ein Teil des Salzes aus Bismutylsulfit bestehen kann, da dieses $Bi:SO_3 = 2:1$ erfordert; der Rest ist wohl als $Bi(OH)SO_3$ aufzufassen. Das Salz entspricht in seiner Zusammensetzung der Formel $(BiO)_2SO_3.3Bi(OH)SO_3.H_2O:$

| | Berec | hnet | Gef | unden |
|------------------|---------|---------------|-------------|---------|
| 5Bi | 1042.0 | 71.26 ° | /o 71.30 | 71.26 % |
| 480 ₃ | 319.44 | 21.85, | , 21.74 | 21.67 " |
| 60 | 95.76 | 6.55 , | | |
| 5H | 5.00 | 0.34 | , | |
| | 1462.20 | 100.00 | , | |

In einem weiteren Versuche wurde nach Bildung des Niederschlages die Lösung sofort abgesaugt, um eine nachträgliche Einwirkung der frei gewordenen schwefligen Säure auf das Salz möglichst zu verhüten. Die Analyse ergab:

Beim Zusammengießen der normalen Lösungen in Siedehitze fiel der Niederschlag sehr dicht und schwer; auch trat der Geruch nach schwesliger Säure sehr stark auf. Das Auswaschen geschah hier mit heißem Wasser bis zum Verschwinden der Salpetersäurereaktion.

O.2404 g verbrauchten 9.62 ccm ¹/₁₀ n-Jodlösung, entsprechend 0.03841 g oder 15.97°/₀ SO₂; 0.3057 g ebenso 12.07 ccm, entsprechend 0.04820 g oder 15.76°/₀ SO₂.

O.4069 g gaben 0.3495 g Bi₂O₈, entsprechend 0.31373 oder 77.10 °/o Bi; 0.4289 g ebenso 0.3702 g Bi₂O₈, entsprechend 0.33233 g oder 77.48 °/o Bi.

Das Atomverhältnis ist hier $Bi: SO_3 = 1.869:1$, und die Zusammensetzung entspricht der Formel $9(BiO)_2SO_3.Bi(OH)SO_3.2H_2O:$

| | Berechnet | | | Gefunden | | |
|-------|----------------|----------------|-------|-----------|--|--|
| 19Bi | 395 9.6 | 77.67 "/0 | 77.10 | 77.48 º/o | | |
| 1080, | 798.6 | 15.66 " | 15.97 | 15.76 , | | |
| 210 | 335.16 | 6.57 " | | | | |
| 5H | 5.00 | 0.10 " | | | | |
| _ | 5098.36 | 100.00 " | | | | |

Es hat sich hier also vorwiegend Bismutylsulfit gebildet.

Ein Kontrollversuch zum ersten, bei welchem jedoch diesmal nur 3 Moleküle Natriumsulfit, also die theoretisch verlangte Menge, in Anwendung kamen, lieferte wieder überwiegend drittelbasisches Salz:

0.3312 g Substanz verbrauchten 17.1 ccm $^{1}/_{10}$ n-Jodlösung, entsprechend 0.06828 g oder 20.61 $^{\circ}/_{0}$ SO₂. 0.4630 g gaben 0.3579 g Bi₂O₃, entsprechend 0.32127 g oder 69.39 $^{\circ}/_{0}$ Bi; 0.4138 g ebenso 3186 g Bi₂O₃, entspricht 0.2859 g oder 69.09 $^{\circ}/_{0}$ Bi.

Das Atomverhältnis ist hier, ähnlich wie im ersten Versuche, $Bi: SO_3 = 1.287: 1$ und führt auf die Formel $3(BiO)_2SO_3.7Bi(OH)SO_3.1OH_2O:$

| | Bere | chnet | Gefunden | |
|-------|---------|-----------|----------|---------|
| 13Bi | 2709.2 | 69.43 % | 69.39 | 69.09 % |
| 1080, | 798.60 | 20.47 " | 20.61 | |
| 230 | 367.08 | 9.41 " | <u></u> | _ |
| 27H | 27.00 | 0.69 | | |
| | 3901.88 | 100.00 ., | | |

Es wurden also je nach den Versuchsbedingungen die folgenden Niederschläge erhalten:

a b a: b

$$(BiO)_9SO_8.3Bi(OH)SO_8.H_2O, = \frac{1}{5}: 1,$$

 $3(BiO)_2SO_3.7Bi(OH)SO_8.1OH_2O, = \frac{3}{7}: 1,$
 $2(BiO)_2SO_3.3Bi(OH)SO_3.2H_2O, = \frac{2}{3}: 1,$
 $4(BiO)_2SO_8.Bi(OH)SO_8.5H_2O, = 4: 1,$
 $9(BiO)_2SO_8.Bi(OH)SO_3.2H_2O, = 9: 1.$

Dieselben werden am einfachsten aufgefast aus Bismutylsulfit, (BiO)₂SO₃ (Salz a) mit drittelbasischem Wismutsulfit, Bi(OH)SO₃ (Salz b); das reine Salz (BiO)₂SO₃ wurde jedoch nicht erreicht.

Das von Röhrig erhaltene Salz 2Bi₂O₃.3SO₂.5H₂O kann hiernach auch geschrieben werden:

$$(BiO)_{2}SO_{3}.2Bi(OH)SO_{3}.H_{2}O$$
 , = $^{1}/_{2}:1$.

Zum Vergleiche wurde in ganz analoger Weise das Karbondes Wismuts gefällt. Auch hier wurden statt der von der Unsetzungsgleichung

$$2Bi(NO3)3 + 3Na2CO3 = Bi2(CO2)3 + 6NaNO3$$

verlangten 3 Molekeln 4 Molekel Natriumkarbonat angewendet die normale Wismutlösung in die Sodalösung eingegossen.

1.2177 g lieferten 0.1036 g CO₂, entsprechend 0.14127 g oder 11.60 % CO₃ 0.6762 g ebenso 0.0570 g CO₂, entsprechend 0.0777 g oder 11.50 % CO₃.

0.5007 g ergaben 0.4515 g Bi₂O₃, entsprechend 0.4053 g oder 80.95 % Bi

Das Atomverhältnis ist hier $Bi: CO_3 = 2.02:1$, d. h. es ist Bismutylkarbonat, $(BiO)_2CO_3 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ entstanden, das sich anscheinend als einziges basisches Salz bei der Fällung von Wismutlösungen durch Alkalikarbonate bildet.

| | Berechnet | | | ınden |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 2Bi | 414.8 | 80.53 º/₀ | 80.95 º/o | _ |
| COs | 59.85 | 11.56 " | 11.50 , | 11.60 % |
| 20 | 31.92 | 6.17 , | | - . |
| $^{1}/_{2}H_{2}O$ | 8.98 | 1.74 " | | _ |
| _ | 515.55 | 100.00 ., | | |

Familie VI. Gruppe A: Cr, (Mo, W), U.

Chrom.

Die Untersuchung erstreckte sich auf Sulfite des dreiwerig Chroms.

Die von der Umsetzungsgleichung

$$Cr_2Cl_4 + 3Na_2SO_3 = Cr_2(SO_3)_3 + 6NaCl$$

verlangten äquivalenten Mengen beider Salze wurden in ½0 nor Lösung in Siedehitze zusammengebracht.

Zur Darstellung einer möglichst neutralen Lösung von (chlorid wurde die entsprechende Menge Kaliumbichromat ger gewogen, mit konzentrierter Salzsäure und Alkohol reduzi die grüne Lösung unter wiederholtem Zusatz von Wasser abge

essich wurde das entstandene Chromchlorid-Chlorkalium mit er ausgenommen und die Lösung auf das verlangte Volum icht. Auf 14.73 g Chromchlorid waren erforderlich 6.3 g iumsulfit, je auf 1 l Wasser gelöst. Beim Mischen der in Lösungen entstand ein leichter grüner Niederschlag, unter hzeitigem Austreten des Geruches lach schwesliger Säure. Er e ausgewaschen und im Vacuum getrocknet.

0.2996 g Substanz gaben 0.2401 g BaSO₄, entsprechend 0.0824 g oder $^{\circ}/_{\circ}$ SO₃ und 0.1460 g Cr₂O₃, entsprechend 0.1002 g oder 33.44 $^{\circ}/_{\circ}$ Cr.

Das Atomverhältnis ist $Cr: SO_3 = 1.856: 1$. In einem anderen uche wurden $\frac{1}{10}$ normale Lösungen (31.7 g Cr_2Cl_6 und 12,58 g SO_3 in je 1 l) ebenfalls heiß zusammengebracht. Auch hier tand ein grüner Niederschlag; seine Analyse ergab:

0.3833 g lieferten 0.2003 g Cr₂O₃, entsprechend 0.1375 g oder 35.87 % Cr; O g lieferten 0.4728 g BaSO₄, entsprechend 0.1623 g oder 28.73 % SO₃, und I g Cr₂O₃, entsprechend 0.2005 g oder 35.49 % Cr.

Das Atomverhältnis ist hier $Cr: SO_3 = 1.891:1$, das Salz also twesentlich verschieden von dem aus ½0 normaler Lösung ltenen. Beide weichen nicht erheblich von dem Verhältnis $SO_3 = 2:1$ ab, so daß der Einfachheit halber die Formel SO_3 , $2Cr_2(OH)_6.6H_2O$ oder wohl besser $Cr_2(OH)_4SO_3.2H_2O$ nommen werden darf:

| | Berechnet | | | Gefunden | l. |
|-------------------|-------------------------|--|-------|----------|---------|
| | für Cr ₂ (Ol | H) ₄ SO ₃ .2H ₂ O | I |] | II |
| 2Cr | 104.90 | 36.36 º/o | 33.44 | 35.87 | 35.49 % |
| 80 _s | 79.86 | 27.68 | 27.44 | 28.73 | _ |
| 4(OH) | 67.84 | 23.51 " | | | |
| 2H ₂ O | 35.92 | 12.45 , | | | • |
| | 288,52 | 100.00 " | | | |

Ein gleichfalls aus ¹/₁₀ normaler Lösung, aber in der Kälte lter Niederschlag zeigte das Atomverhältnis Cr : SO₈ == 1.241 : 1, also erheblich weniger basisch als die aus heißer Lösung lenen Niederschläge:

0.4226 g Substanz gaben 0.2024 g Cr₂O₃, entsprechend 0.1389 g oder % Cr, und 0.3278 g BaSO₄, entsprechend 0.1130 g oder 37.44 % SO₃. 0.5338 g gaben 0.2541 g Cr₂O₃. entsprechend 0.1744 g oder 30.61 % Cr.

Die Zusammensetzung des Salzes wird durch die Formel $O_s(OH)$. $Cr(OH)_s$. $9H_2O$ wiedergegeben:

| | Bere | echnet | Gefunden | | |
|-------------------|--------|------------------------|----------|----------|--|
| 5Cr | 262.25 | 262.2 5 30.42 % | | 30.61°/o | |
| 4SO ₃ | 319.44 | 37.06 , | 37.44 | | |
| 7(OH) | 118.72 | 13.77 " | | | |
| 9H ₂ O | 161.64 | 18.75 | | | |
| | 862.05 | 100.00 " | | | |

Statt dessen kann die Formel auch geschrieben werden: $8Cr_2(SO_3)_3$. $7Cr_2(OH)_6$. $54H_2O$, wonach annähernd gleiche Molekeln normales Sulfit und Hydroxyd vorhanden wären.

Die Resultate unserer Untersuchung stehen insofern in Widerspruch mit Angaben von Berthier,¹ als derselbe in Chromoxydsalzlösungen durch Alkalisulfite selbst beim Kochen keinen Niederschlag erhalten konnte. Dagegen scheidet, wie Berthier¹ und Danson² angeben, eine Auflösung von Chromoxyd in schwefliger Säure beim Kochen ein basisches Salz Cr₂(SO₃)₃. Cr₂(OH)₆. 13H₂O aus.

Durch doppelte Umsetzung zwischen äquivalenten Mengen Chromalaun und Natriumkarbonat erhielt Parkman³ ein Karbonat der Formel Cr₂O₃. 2CO₂; Wallace⁴ aus Chromchlorid und Natriumkarbonat in sehr verdünnter Lösung ein solches von der Zusammensetzung Cr₂O₃. CO₂. 4H₂O; Langlois⁵ giebt dem bei 100⁰ getrockneten Niederschlage die Formel 2Cr₂O₃. CO₂. 6H₂O.

Uran.

Die Untersuchung erstreckte sich nur auf Uranylverbindungen. Gemäß der Gleichung

$$(UO2)(NO3)2 + Na2SO3 = UO2SO3 + 2NaNO3$$

wurden 10 g Uranylnitrat und 2.52 g Natriumsulfit auf je 20 cc gelöst und die Normallösungen in der Kälte zusammengegossen. Es entstand sofort ein zitrongelber, flockiger Niederschlag, während zugleich der Geruch nach schwefliger Säure auftrat. Der Versuch, das Salz mit Wasser zu waschen, mißlang, da es hierbei allmählich eine kleisterähnliche Konsistenz annahm, auch fortwährend noch schweflige Säure abspaltete. Aus dem erst erhaltenen gelben, stark nach schwefliger Säure riechenden Filtrate schieden sich am folgenden Tage stecknadelkopfgroße gelbe, kugelige Aggregate von mikroskospischen Säulen aus.

¹ Ann. Chim. Phys. [3] 7, 77; vgl. Muspratt, Lieb. Ann. 50, 289.

² Jahresber. 1849, 248. ³ Jahresber. 1862, 49.

⁴ Jahresber. 1858, 71; vgl. Lefort, Jahresber. 1847/48, 414.

⁵ Jahresber. 1856, 551 (Anmerk.)

0.2700 g verbrauchten 12.88 ccm ¹/10 n-Jodlösung, entsprechend 0.05143 g oder 19.05 % SO₄.

Die Bestimmung des Urans geschah durch Überführung in Oxydul mittelst Glühen im Wasserstoffstrome. 0.3754 g gaben 0.2414 g UO₂, entsprechend 0.21296 g oder 56.73% U.

Das Atomverhältnis $U:SO_3$ ist 1:1, und es war somit das normale Uranylsalz entstanden:

| | Berec
(UO ₂)S | Gefunden | |
|-----------------|------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| U | 238.8 | 56.53 º/o | 5 6.73 ° / ₀ |
| 80 _s | 79.86 | 18.91 " | 19.05 " |
| 60 | 95.76 | 22.67 , | |
| 8H | 8.00 | 1.89 " | |
| | 422.42 | 100.00 " | |

Es stimmt diese Formel mit der von anderen Autoren¹ gefundenen überein.

Da der aus der normalen Lösung erhaltene Niederschlag sich, wie schon erwähnt, nicht mit Wasser auswaschen ließ, wurde bei einer Wiederholung des Versuches der Mischung beider Lösungen das gleiche Volum Alkohol zugefügt und der hellgelbe Niederschlag mit Alkohol ausgewaschen.

0.4490 g Substanz brauchten 20.52 ccm $^{1}/_{10}$ n · Jodlösung, entsprechend 0.08194 g oder 18.25 % SO₃; 0.3200 g ebenso 14.72 ccm, entsprechend 0.05878 g oder 18.37 % SO₃; 0.2111 g ebenso 9.74 ccm, entsprechend 0.03889 g oder 18.42 % SO₃.

0.2291 g gaben 0.1524 g UO₂, entsprechend 0.1344 g oder 58.68% U.

Das Atomverhältnis ist hier $U:SO_8 = 1.07:1$, das Salz in der Hauptsache also noch normal, mit wenig beigemengtem Hydroxyd.

In einem weiteren Versuche wurden die Normallösungen heißs mammengegossen; der entstandene Niederschlag war mehr orangefarbig und ließ sich nicht mit heißem Wasser auswaschen, da er hierbei so stark aufquoll, daß der ganze Inhalt des Gefäßes zu einer Gallerte gestand. Er wurde daher, wie früher, mit Weingeist gewaschen.

0.3250 g verbrauchten 11.42 ccm ¹/₁₀ n-Jodlösung, entsprechend 0.04560 g oder 14.06% SO₃; 0.2638 g ebenso 9.22 ccm, entsprechend 0.03682 g oder 13.95% SO₃; 0.3691 g ebenso 12.85 ccm, entsprechend 0.05131 g oder 13.90% SO₃.

0.4145 g Substans lieferten 0.3151 g UO₂, entsprechend 0.27862 g oder 67.22% U; 0.4137 g ebenso 0.3150 g UO₂, entsprechend 0.2779 g oder 67.17% U.

¹ Vgl. Römmig, Journ. pr. Chem. [2] 87, 239.

Hier ist das Atomverhältnis $U: SO_3 = 1.605:1$, und die Zusammensetzung entspricht der Formel $5(UO_2)SO_3.3UO_2(OH)_2.10H_2O:$

| Berechnet | | | Gefunden | | | |
|------------------|---------|--------|-----------------|--------------|-------|----------|
| 8U | 1910.4 | 67.12 | ⁰ /o | 67.22 67.17% | | o |
| 580 ₃ | 399.3 | 14.03 | •• | 14.06 | 13.95 | 13.90°/• |
| 320 | 510.72 | 17.94 | 77 | | | _ |
| 26H | 26.00 | 0.91 | 77 | | _ | |
| | 2846.42 | 100.00 | | | | |

Uranylnitrat und Natriumsulfit wurden nun in ½10 normaler Lösung in der Kälte zusammengegossen und der Niederschlag mit Alkohol abgeschieden und gewaschen. Seine Analyse ergab:

0.2574~g Substanz verbrauchten $12.09~ccm^{-1}/10~n$ -Jodlösung, entsprechend 0.04827~g oder 18.76% SO₃; 0.2557~g ebenso 12.0~ccm, entsprechend 0.04792~g oder 18.74% SO₃.

0.4222 g lieferten 0.3111 g UO₂, entsprechend 0.2745 g oder 65.01 % U.

Das Atomverhältnis U: SO_s ist hier 1.159:1, der Niederschlag besteht demnach zum größten Teile noch aus normalem Uranylsalz, dem aber schon mehr Hydroxyd beigemengt ist, als dem aus kalter normaler Lösung gefällten.

Die kargen Angaben über Karbonate des Urans ließen es wünschenswert erscheinen, die Darstellung eines solchen unter möglichst den gleichen Bedingungen, wie beim Sulfit, durchzuführen. Entsprechend der Gleichung

$$UO_2(NO_3)_2 + Na_3CO_5 = (UO_2)CO_3 + 2NaNO_3$$

wurden 10 g krystallisiertes Uranylnitrat und 5.7 g krystallisiertes Natriumkarbonat zu je 20 ccm in Wasser gelöst und die normalen Lösungen in der Kälte vereinigt. Die Flüssigkeit färbte sich men nächst nur dunkler, dann aber trat eine heftige Kohlensäurentwickelung ein, und es schied sich ein orangefarbener Niederschlag ab, der mit Weingeist gewaschen wurde.

1.1425 g lieferten 0.0584 g CO₂, entsprechend 0.07963 g oder 6.97°/• CO₂ 0.4627 g Substanz ergaben 0.3797 g UO₂, entsprechend 0.3350 g oder 72.39°/• U; 0.3921 g ebenso 0.3184 g UO₂, entsprechend 0.2809 g oder 71.64°/• U.

Die qualitative Prüfung hatte außerdem einen Gehalt an Natrium in dem Salze ergeben, der dann quantitativ zu $0.81^{\circ}/_{\circ}$ Na ermittelt wurde. Läßt man diese Verunreinigung außer acht, so ergiebt sich ein Atomverhältnis $U: CO_3 = 2.598:1$, und die Zusammensetzung des Salzes entspricht der Formel $3(UO_2)CO_3$ $5UO_2(OH)_2$ $.6H_2O:$

| | Bere | chnet | Gefunden | | |
|------------------|-----------------|----------|----------|-------------|---|
| 8 T | 1910.4 72.84° s | | 72.39 | 71.64 72.16 | |
| 3CO ₈ | 179.55 | 6.85 " | 6.97 | - | |
| 320 | 510.72 | 19.47 | | _ | |
| 22H | 22.0 | 0.84 " | _ | _ | _ |
| | 2622.67 | 100.00 , | | | |

Jedenfalls ist das Uranylkarbonat weit basischer, als das unter analogen Bedingungen gefällte Sulfit.

PARKMAN¹ erwähnt ein Uranylkarbonat 3UO₂.2CO₂ und ein solches 3UO₂.CO₂, also vom Atomverhältnis 3:2, bezw. 3:1; letzterem nähert sich das von uns erhaltene.

Familie VII, Gruppe A: Mn.

Mangan.

In der Litteratur findet sich nur das normale Manganosulfit. MinSO₃, erwähnt, das durch Einwirkung von schwefliger Säure auf Manganokarbonat, oder auch durch doppelte Umsetzung zwischen Manganacetat und Natriumsulfit dargestellt wurde, über dessen Wassergehalt aber verschiedene Angaben vorliegen. So fanden Muspratt ² 2H₂O, Rammelsberg ³ 2¹/₂H₂O, Wächter ⁴ und Gorgeu ⁵ dagegen 3H₂O. Röhrig ⁶ bestätigt die Angaben Rammelsbergs, mit denen auch die älteren von John ziemlich übereinstimmen, und nimmt als sicher an, das nur ein Salz der Formel 2MnSO₃.5H₃O (bezw. MnSO₃.2¹/₂H₂O) existiert.

Nach diesen Angaben war die Bildung eines basischen Mangansulfits bei der Reaktion

$$MnSO_4 + Na_2SO_3 = MnSO_3 + Na_2SO_4$$

wenig wahrscheinlich, wenn auch nicht ausgeschlossen, da ja auch bei der analogen Reaktion durch Natriumkarbonat nicht das normale, sondern ein schwach basisches Karbonat 5MnCO₃. Mn(OH)₂ gebildet wird (H. Rose).⁷

24.0 g krystallisiertes Manganosulfat (mit 5H₂O) und 12.58 g Natriumsulfit wurden zu je 100 ccm gelöst und diese normalen Lösungen nach dem Erkalten zusammengegossen. Die Fällung wurde zur Vermeidung von Oxydation in einem mit Kohlensäure gefüllten

¹ Journ. pr. Chem. [1] 89, 119. ² Lieb. Ann. 50, 280.

⁸ Pogg. Ann. 67, 257. ⁴ Journ. pr. Chem. [1] 80, 326.

⁵ Compt. rend. 96, 341. ⁶ Journ. pr. Chem. [2] 87, 243.

¹ Pogg. Ann. 84, 52.

Gefäse vorgenommen und der entstandene Niederschlag nach eintägigem Stehen in der Flüssigkeit in Kohlensäureatmosphäre abgesaugt und mit kaltem Wasser gewaschen. Das Salz war auch nach dem Trocknen noch rötlichweiß gefärbt, während eine an der Luft gefällte Probe sich rasch dunkel färbte.

0.1841 g erforderten 19.45 ccm $^{1}/_{10}$ n-Jodlösung, entsprechend 0.07776 g oder $42.24^{\circ}/_{0}$ SO₃; 0.3036 g ebenso 32.5 ccm, entsprechend 0.12977 g oder $42.71^{\circ}/_{0}$ SO₃.

0.5518 g lieferten, mit bromhaltiger Salzsäure oxydiert, 0.6898 g BaSO₄, entsprechend 0.23681 g oder 42.90°/o SO₃; 0.4312 g ebenso 0.5322 g BaSO₄, entsprechend 0.18271 g oder 42.37°/o SO₃. Die Bestimmung des Mangans geschah durch Glühen des mit Schwefel gemengten Salzes im Wasserstoffstrome im Roseschen Tiegel. 0.2561 g Substanz gaben 0.1189 g MnS, entsprechend 0.07515 g oder 29.38°/o Mn; 0.2948 g ebenso 0.1378 g MnS, entsprechend 0.0870 g oder 29.51°/o Mn.

Die Zusammensetzung dieses Salzes entspricht der eines normalen Sulfites MnSO₃.3H₂O:

| Berechnet | | | Gefunden | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|-------|-------|--------|
| $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 54 .8 | $29.06^{\circ}/_{\circ}$ | 29.38 | 29.51 | _ | |
| SO_s | 79.86 | 42.36 " | 42.24 | 42.71 | 42.90 | 42.37% |
| 3H ₂ O | 5 3. 8 8 | 28.58 " | | | _ | _ |
| | 188.54 | $\overline{100.00}$ " | | | | |

Das Atomverhältnis in dem Salze ist 1.008:1, also sehr nahe das normale. Ein Salz der Formel MnSO₃.2¹/₂H₂O verlangt 30.52⁰/₆ Mn und 44.48⁰/₀ SO₃.

In einem weiteren Versuche wurden ½10 normale Lösungen in der Kälte zusammengegeben. Es entstand zunächst nur eine geringe Trübung, nach einigen Stunden hatten sich jedoch kleine Krystallplättehen ausgeschieden, die mit kaltem Wasser gewaschen und im Vacuum getrocknet wurden. Ihre Analyse ergab:

 $0.3180~\rm g$ Substanz erforderten 33.70 ccm ½0 n-Jodlösung, entsprechend $0.13456~\rm g$ oder $42.31\%~\rm SO_8$.

0.5943 g ergaben 0.2740 g MnS, entsprechend 0.17303 g oder 29.11% Mn. Es hatte sich also auch hier das Salz MnSO₃.3H₂O gebildet.

Die Bildung von basischem Salze war, wenn überhaupt eintretend, zu erwarten von einer Behandlung des normalen Salzes mit heißem Wasser oder auch von einer Fällung in verdünnter Lösung und in der Siedehitze.

Beim Kochen des früher erhaltenen normalen Salzes mit einer größeren Menge Wasser hinterblieb ein Salz mit dem Atomverhältnis $Mn: SO_s = 1.078:1$ und einem Gehalt von 29.51% Ma

40.05% und 39.65% SO₃. Es war also eine nur wenig liche Bildung von basischem Salz erfolgt.

Junmehr wurden normale Lösungen von Mangansulfat und immsulfit in der Siedehitze zusammengegossen und nach kurzem en der rosafarbene Niederschlag auf dem Saugfilter gesammelt in der Geruch nach schwefliger Säure wahrset men.

Die Analyse des bei 100° getrockneten Niederschlages ergab:

O.2135 g Substanz erforderten 21.00 ccm ½ n-Jodlösung, entsprechend O.08385 g oder 39.41% SO₃; 0.1270 g ebenso 12.70 ccm, entsprechend O.04971 g oder 39.93% SO₃; 0.2035 g ebenso 20.12 ccm, entsprechend 0.08034 g oder 39.48% SO₃.

0.3885 g Salz ergaben 0.2348 g MnS, entsprechend 0.1482 g oder 38.14% Mn.

Das Atomverhältnis ist hier 1.403:1, das Salz ist mithin erheblich basisch. Seine Zusammensetzung entspricht nahezu der Formel 5MnSO₃.2Mn(OH)₂.8H₂O:

| Berechnet | | | Gefunden | | |
|-------------------|--------|----------|----------|-------|----------|
| 7Mn | 383.6 | 38.58º/o | 38.14 | | |
| 580 _s | 399.3 | 40.15 " | 39.41 | 39.93 | 39.48º/o |
| 4(OH) | 67,84 | 6.82 " | | _ | |
| 8H ₂ O | 143.68 | 14.45 " | _ | | |
| | 994.42 | 100.00 " | | | |

Als ½10 normale Lösungen ebenfalls heiß zusammengegossen wurden, zeigte der entstandene Niederschlag eine ähnliche Zusammensetzung, wie der vorige.

0.1060 g Substanz erforderten 9.90 ccm ¹/₁₀ n-Jodlösung, entsprechend 0.03953 g oder 37.29% SO₃.

0.2820 g Salz gaben 0.1622 g MnS, entsprechend 0.1026 g oder 36.38% Mn.

Das Atomverhältnis ist hier $Mn:SO_3 = 1.422:1$; das Salz ist demnach im wesentlichen dem aus der konzentrierten Lösung gefällten gleich, doch zeigt es einen etwas höheren Wassergehalt, der etwa der Formel $5MnSO_3.2Mn(OH)_2.11H_2O$ entspricht.

Zu bemerken ist, dass das basische Manganosulfit unter den von uns erhaltenen Sulfiten das einzige zu sein scheint, das unter gleichen Bedingungen basischer ausfällt, als das analog dargestellte Karbonat; es mag dies mit den verschiedenen Löslichkeitsverhältnissen der normalen Salze zusammenhängen.

Familie VIII. Fe, Co, Ni; (Ru, Rh, Pd; Os, Jr, Pt).

Eisen.

1. Ferrosalze.

Das normale Ferrosulfit, FeSO₃, dargestellt durch Auflösen von frisch gefälltem Ferrokarbonat in schwefliger Säure oder auch durch Auflösen von metallischem Eisen in überschüssiger schwefliger Säure, enthält nach Muspratt¹ 3H₂O; den gleichen Wassergehalt hatten Fordos und Gélis² gefunden, während Koene³ die Zusammensetzung der Formel 2FeSO₃.5H₂O entsprechend fand.

Über die Zusammensetzung des durch doppelte Umsetzung zwischen Ferrosalzen und Alkalisulfiten entstehenden Niederschlages konnten wir bestimmte Angaben nicht finden, es war jedoch vorauszusehen, das derselbe gleichfalls aus normalem Ferrosulfit besteht, da auch das Karbonat bei der analogen Reaktion normal fällt.

Zur Prüfung dieser Frage wurden, der Gleichung

$$FeCl_2 + Na_2SO_3 = FeSO_8 + 2NaCl$$

entsprechend, gleiche Molekeln beider Salze in normaler Lösung zusammengebracht. Die neutrale Lösung von Eisenchlorür war durch Einwirkung von Salzsäure auf überschüssiges Eisen dargestellt und enthielt 18.69% Eisen, bezw. 42.63% Eisenchlorür. 12.65 g FeCl, und 12.58 g Na, SO, wurden auf je 100 ccm gelöst und die beiden Lösungen in einem von Wasserstoff durchströmten Apparate gemischt; in gleicher Weise geschah das Auswaschen. Da ein Trocknen des Niederschlages ohne Veränderung desselben zunächst nicht gelingen wollte, wurde derselbe noch feucht der Analyse unterworfen, da es ja in erster Linie sich um das Verhältnis Fe: SO, in dem Salze handelte, das durch einen Gehalt an Wasser nicht beeinflusst wird.

Zur Analyse wurde eine nicht gewogene Menge des feuchten Niederschlages vom Filter genommen und sofort in bromhaltige Salzsäure eingetragen. Aus der Lösung wurde das Eisen durch Ammoniak, die Schwefelsäure mit Chlorbaryum gefällt.

Es wurden erhalten 0.0706 g Fe₂O₃, entsprechend 0.0494 g Fe, und 0.2066 g BaSO₄, entsprechend 0.0709 g SO₃.

Hieraus berechnet sich das Atomverhältnis $Fe:SO_3 = 1:1$; es war also normales Ferrosulfit entstanden.

Bei der Darstellung des Salzes war die Beobachtung gemacht worden, dass dem feinpulverigen, weißen Salze gröber krystallinische

¹ Lieb. Ann. 64, 241. ² Journ. Pharm. (3) 4, 333.

³ Pogg. Ann. 63, 266, 431.

Körnchen beigemengt waren, die sich durch Schlämmen leicht von dem feineren Pulver annähernd trennen ließen. Die letzten Anteile an diesem wurden durch Waschen mit ganz schwach angesäuertem Wasser entfernt, wobei sie sich rasch lösten, während die Krystalle nur wenig angegriffen wurden, wie sich an den unter dem Mikroskop abgerundet erscheinenden Kanten derselben erkennen ließ.

Nach dem Trocknen wurden die Krystalle wie oben analysiert. 0.5550 g gaben 0.2378 g Fe₂O₃, entsprechend 0.1664 g oder 29.99% Fe 0.2554 g gaben 0.3128 g BaSO₄, entsprechend 0.1073 g oder 42.01% SO₃.

Da das Atomverhältnis in dem Salze $Fe:SO_3 = 1.02:1$ ist, so liegt auch hier zweifellos normales Salz vor, und zwar stimmt die Zusammensetzung desselben auf die Formel $FeSO_3:3H_2O:$

| | Bere | echnet | Gefunden |
|-------------------|---------------------|-------------------------|----------|
| Fe | 55 .88 | 29.47°/° | 29.99% |
| 80 ₈ | 79.86 | 42.11 ., | 42.01 " |
| 3H ₂ O | 53 .88 | 2 8. 42 " | |
| - | $\overline{189.62}$ | 100.00 _n | |

Das von Koene erwähnte Sulfit mit 2½H₂O verlangt 30.93% Fe und 44.20% SO₃.

Es wurden ferner äquivalente Mengen Eisenchlorür und Natrumsulfit in etwas stärker als normaler Lösung unter Einleiten von Wasserstoff in einem starkwandigen Glasrohr gemischt und dieses sodann zugeschmolzen. Nach etwa vierstündigem Erhitzen im Wasserbade wurde der weißliche Niederschlag rasch in Wasserstoffatmosphäre abgesaugt und erst mit warmem Wasser, in dem er sich merklich löste, dann mit stark verdünntem Weingeist gewaschen.

Er erwies sich etwas beständiger an der Luft, als der früher erhaltene, und war auch nach dem Trocknen im Exsiccator nur gelblich gefärbt.

0.2072 g des Salzes lieferten 0.1004 g Fe₂O₃, entsprechend 0.0702 g oder 33.88% Fe. Das Filtrat ergab 0.2816 g BaSO₄, entsprechend 0.0968 g oder 46.71% SO₃. 0.2438 g Substanz gaben ebenso 0.1186 g Fe₂O₃, entsprechend 0.0828 g oder 33.75% Fe, und 0.3313 g BaSO₄, entsprechend 0.1137 g oder 46.63% SO₃.

Da das Verhältnis Fe: SO_3 auch hier = 1.04:1 ist, so liegt ein normales oder doch sehr annähernd normales Salz vor, und zwar spricht dessen Zusammensetzung für die Formel FeSO₃.2H₂O:

| | Ber | echnet | Ge | funden |
|-------------------|--------|----------|-------|-----------|
| Fe | 55.88 | 32.55 % | 33.88 | 33.75 º/o |
| SO. | 79.86 | 46.52 " | 46.71 | 46.63 " |
| 3H ² O | 35.92 | 20.93 , | _ | _ |
| - | 171.66 | 100.00 " | _ | |

Der Mehrgehalt an Eisen rührt wohl von einer Oxydationwährend des Trocknens her. Es liegt die Vermutung nahe, da
Koene ein Gemisch von etwa gleichen Teilen der Salze mit 2 und 3 Molekülen H₂O unter den Händen hatte.

2. Ferrisalze.

Die Angaben über Ferrisulfit beziehen sich meist auf Präparate, die durch Einwirkung von schwefliger Säure auf Ferrihydroxyd der Zusammensetzung wird zu 2Fe₂O₃.3SO₂.3H₂O₃. Fe₂O₃.SO₂.6H₂O und 7H₂O₃.SO₂.7H₂O angegeben,¹ je n eich der Darstellungsweise und Behandlung des Niederschlages.

Zur Darstellung von normalen Lösungen wurden nach der Gleichung

$$Fe_2Cl_6 + 3Na_2SO_3 = Fe_2(SO_3)_3 + 6NaCl$$

32.4 g Eisenchlorid und 37.74 g Natriumsulfit zu je 100 ccm gelöst und die Lösungen in der Kälte zusammengegossen. Die tiefrotenach schwesliger Säure riechende Flüssigkeit färbte sich bei mehrtägigem Stehen an einem mäsig warmen Orte heller und schied allmählich einen braungelben, amorphen Niederschlag aus, der gewaschen und im Exsiccator getrocknet wurde.

0.3763 g Substanz gaben 0.2476 g Fe₂O₃, entsprechend 0.1731 g oder 46.00 g Fe; aus dem Filtrate wurden erhalten 0.2517 g BaSO₄, entsprechend 0.0863 g ((1) 12.13 SO₃.

Hier ist das Atomverhältnis Fe: SO₃ = 2.867:1 oder in runder Zahl 3:1, das Salz also stark basisch.

Der Versuch wurde mit ¹/₁₀ normaler Lösung in gleicher Weise wiederholt; auch hier war die Flüssigkeit erst rot, wurde dann heller und schied den braungelben Niederschlag aus.

0.2512 g Substanz lieferten 0.1625 g Fe₂O₃, entsprechend 0.1137 g oder 45.26 % Fe, und 0.1398 g ergaben 0.0943 g BaSO₄, entsprechend 0.0323 g oder 23.10 % SO₃.

Das Atomverhältnis ist $Fe:SO_3 = 2.8:1$, also offenbar das gleiche Salz entstanden, wie aus normaler Lösung; die Zusammensetzung entspricht der Formel $2Fe_2(SO_3)_3.7Fe_2(OH)_6$ oder auch $FeSO_3(OH).2Fe(OH)_3:$

| | Bere | chnet | Gef | unden |
|-----------|---------|-----------|-------|---------|
| 18Fe | 1005.84 | 45.76 º/o | 46.00 | 45.26 % |
| 680_{a} | 479.16 | 21.82 " | 22.93 | 23.10 n |
| 42(OH) | 712.32 | 32.42 " | | |
| | 2197.32 | 100.00 " | • | |

¹ Vgl. Koene, Pogg. Ann. 63, 444; Gélis, Chem. Centraldl. 1862, 1896; Muspratt, Lieb. Ann. 50, 279.

Es vurden nun die 1 septemalen Lösungen seite für sich erhitst die Natriausulütlösung in die Eisenchloridlösung eingegossen. Et reichlicher Entwickelung von schwediger Saure entfarbte sich in Lösung mehr und mehr, bis sie schließlich fast wasserheil geworden war. Da sich auch nach dem Erkalten nichts ausschied, sur die Lösung 14 Tage zur Seite gestellt und dann mit Alkoholstersetzt, doch auch so keine Fällung erhalten. Augenscheinlich hatte im Wesentlichen eine Reduktion stattgefunden.

Schließlich wurden beide Salze in stärker als normaler Lösung in ein Glasrohr eingeschmolzen. Es bildete sich sofort ein hell nostfarbiger Niederschlag; nach fünfstundigem Erhitzen des Rohres im Wasserbade wurde dasselbe nach dem Abkühlen geöffnet und der Niederschlag ausgewaschen und getrocknet. Die Analyse ergab:

0.2722 g Substanz ergaben 0.1788 g Fe₂O₂, entsprechend 0.1251 g oder 45.96% Fe, und 0.1985 g BaSO₄, entsprechend 0.0681 g oder 25.02% SO₂.

Ein zweites, in gleicher Weise dargestelltes Präparat ergab:

0.4071 g Substanz lieferten 0.2722 g Fe₂O₃, entsprechend 0.1906 g oder 46.77%. Fe, und 0.3055 g BaSO₄, entsprechend 0.1048 g oder 25.74% SO₃.

Das Produkt ist trotz abgeänderter Darstellungsweise nicht sehr verschieden von den oben beschriebenen Salzen, doch ist das hier erhaltene weniger basisch, da es das Atomverhältnis $Fe:SO_3:=261:1$ zeigt, was sich leicht daraus erklärt, dass in diesem Falle die freigewordene schweflige Säure am Entweichen verhindert war.

Die Zusammensetzung des Salzes wird durch die Formel $Fe_2(SO_3)_3$. $3Fe_2(OH)_6$ annähernd wiedergegeben:

| | Bere | echnet | Ge | funden |
|--------|--------|---------------|-------|------------|
| 8Fe | 447.04 | 45.07 % | 45.96 | 46.77 °, o |
| 3SO, | 239,58 | 24 .15 | 25.02 | 25.74 " |
| 18(OH) | 305.28 | 30.78 | | |
| • | 991.90 | 100.00 | | |

Da die Zusammensetzung der durch Alkalikarbonate aus Ferrisalzlösungen gefällten Niederschläge mit den Versuchsbedingungen stark zu variieren scheint, so mußte, um vergleichbare Werte zu gewinnen, die Darstellung des Karbonats nnter entsprechenden Verhältnissen ausgeführt werden, wie jene des Sulfits.

Die von der Gleichung

$$\text{Fe}_{3}(\text{SO}_{4})_{3} + 3\text{Na}_{2}\text{CO}_{3} = \text{Fe}_{3}(\text{CO}_{3})_{3} + 3\text{Na}_{2}\text{SO}_{4}$$

¹ Vergl. namentlich Parkman, Amer. J. science (Sill.) [2] 84, 321; Jahresber. 1862, 50; Langlois, Ann. Chim. Phys. [3] 48, 502; Jahresber. 1856, 551; Wallace, Jahresber. 1858, 71.

geforderten Mengen beider Salze, d. h. 56.2 g Ferrisulfa 85.8 g krystallisiertes Natriumkarbonat, wurden auf je 1 Liter Beim Zusammengießen der beiden Lösungen in der Kälte er unter schwacher Kohlensäureentwickelung ein dicker dunkelb Niederschlag, der mit kaltem Wasser gewaschen und im V getrocknet wurde. Die Analyse ergab:

1.9467 g Substanz lieferten 0.0430 g oder 2.21 % $\rm CO_2$, entsp 3.014 % $\rm CO_3$.

0.5258 g Substanz ergaben 0.4055 g Fe₂O₃, entsprechend 0.2859 53.99 $^{\circ}/_{\circ}$ Fe.

Hiernach ist das Atomverhältnis Fe: CO₃ in dem Nieders = 19.19:1.

Ein weiterer Versuch wurde mit halbnormalen Lösunge gestellt. Fällen, Auswaschen und Trocknen des Niederse geschah, wie zuvor.

2.0608 g Substanz gaben 0.0405 g oder 2.01 % CO₂, entsprechend 2.741 In je einem Fünftel der erhaltenen Lösung wurde das Eisen bestim 0.3065 g, bezw. 3055 g Fe₂O₃ erhalten, entsprechend 0.2146 g, bezw. 0.213 oder aufs ganze berechnet 52.06 % und 51.89 % Fe.

Hier ist das Atomverhältnis $Fe: CO_3 = 20.31:1$, als nähernd das gleiche, wie oben. Abgerundet darf wohl 20: genommen werden, was zu der Formel $Fe_2CO_3(OH)_4.9Fe_2(OH)_6$

| | Berechnet | | Ge | funden |
|------------------|---------------|-----------|--------------|-----------------|
| 20Fe | 1117.6 | 51.72 º/o | 52.06 | 51 .89 % |
| 100 _s | 5 9.85 | 2.76 " | 2.74 | |
| 58(OH) | 983.68 | 45.52 , | | |
| | 2161.13 | 100.00 " | | |

Wallace fand bei der Analyse eines Niederschlages die I 9Fe₂O₃. CO₂. 12H₂O, Langlois sogar 17Fe₂O₃. CO₂. 18H₂O.

Kobalt.

Normales Kobaltosulfit, CoSO₃, wird sowohl von Musprat von Rammelsberg² beschrieben; ersterer erhielt es mit 5, let mit 3 Molekeln Wasser. Röhrig³ bestätigt die Existenz Salze; er erwähnt auch ein rosenrotes, sehr leicht oxydables, scheinlich basisches Salz. Über die Zusammensetzung der b Fällung von Kobaltsalzen mit Alkalisulfiten entstehenden Nachläge finden sich nur kurze und allgemeine Angaben, vasische Salze entstehen sollen.

¹ Lieb. Ann. 50, 282. — ² Pogy. Ann. 67, 391.

³ Journ. pr. Chem. [2] 87, 246.

Entsprechend der Gleichung

$$CoCl_2 + Na_2SO_2 = CoSO_2 + NaCl$$

den 23.7 g CoCl₂.6H₂O und 12.58 g Natriumsulfit in Wasser ist und die Lösungen, da eine Vorprobe die außerordentliche dierbarkeit des entstehenden Niederschlages ergeben hatte, zur treibung von Luft mit Kohlensäure gesättigt. Nach dem Mischen beiden Lösungen entstand ein Niederschlag, der sich jedoch bei gesetztem Durchleiten von Kohlensäure wieder löste. Als hierauf Flüssigkeit gelinde erwärmt wurde, fiel ein schön rosenroter derschlag, der sich in einer Atmosphäre von Wasserstoff ohne änderung erst mit Wasser, dann mit Alkohol auswaschen ließ.

Analyse des trockenen Niederschlages ergab:

O.2154 g verbrauchten 23.30 ccm ¹/₁₀ n-Jodlösung, entsprechend 0.09238 g 42.89 % SO₃; 0.1510 g ebenso 16.25 ccm, entsprechend 0.06489 g oder % SO₃.

Die Bestimmung des Kobalts geschah als Metall, nach vorheriger Fällung Oxydhydrat oder, in einem Falle, auch mit Nitroso-\(\beta\)-Naphtol.

O.4802 g Substanz gaben 0.1743 g oder 36.29 % Co: 0.2230 g ebenso 0.0807 g **36.16** % Co; 0.3382 g ebenso 0.1248 g oder 36.89 % Co.

Das Atomverhältnis ist Co: SO₃ = 1.15:1, das Salz also zweifellos isch; seine Zusammensetzung nähert sich der Formel 5CoSO3. [OH)₂. 10H₂O:

| | Bere | chnet | | Gefunden | |
|--------------------|--------|--------------------|-------|----------|---------|
| 6C'o | 351.6 | 36.46 º/o | 36.29 | 36.16 | 36.89 % |
| 5SO ₅ | 399.3 | 41.40 " | 42.89 | 42.96 | |
| 2(0H) | 33.92 | 3.51 " | | - | ***** |
| 10H ₂ O | 179.6 | 18.63 _n | _ | | |
| - | 964.42 | 100.00 " | | | |

Die wie zuvor bereiteten Lösungen wurden ferner unter Einvon Wasserstoff in ein starkwandiges Rohr eingefüllt und zugeschmolzen. Dasselbe wurde sodann im Wasserbade inden erhitzt. Beim Öffnen nach dem Erkalten machte sich Geruch nach schwefliger Säure bemerklich; der Niederschlag hell rosenrot, wie in dem früheren Versuche, und wurde, wie schließlich mit Alkohol ausgewaschen.

Die Analyse zweier gleichmässig dargestellter Präparate ergab:

I. 0.3582 g Substanz lieferten 0.4836 g BaSO₄, entsprechend 0.1659 g oder **B1** % SO₄;

0.2654 g Substanz enthielten 0.1002 g oder 37.37% Co.

II. 0.3190 g Substanz erforderten 36.48 ccm ½ n· Jodlösung, entprechend 0.14566 g oder 45.66 % SO₃; 0.2180 g lieferten 0.0806 g oder 36.97 % Co. Das Atomverhältnis ist hier $Co: SO_3 = 1.102:1$, und die sammensetzung wird wiedergegeben durch die Formel 10CoS $Co(OH)_2.15H_2O:$

| | Bere | chnet | Ge | funden |
|--------------------|---------|-----------|-------|--------------------|
| 11Co | 644.6 | 36.91 º/o | 37.37 | 36.97 º/o |
| 10SO _s | 798.6 | 45.73 " | 46.31 | 45.66 _n |
| 2(OH) | 33.92 | 1.94 " | | |
| 15H ₂ O | 269.4 | 15.42 " | _ | _ |
| | 1746.52 | 100.00 " | | |

Dass das Salz weniger basisch ist, als das kalt gefällte, w ist auch hier darin begründet sein, dass die abgespaltene schwest ist see Säure nicht entweichen konnte.

Von basischen Kobaltkarbonaten, wie sie durch Fällen Kobaltlösungen mit Alkalikarbonaten erhalten werden, sind untersu Ent worden: \(^15CoO.2CO_2.4H_2O, 3CoO.CO_2.3H_2O \) und 4CoO \(^CO_2.4H_2O); dieselben sind sämtlich weit basischer, als die vorstehend beschriebe \(^1CO) \) basischen Sulfite des Kobalts.

Nickel.

Das normale Nickelsulfit, NiSO₃, dargestellt durch Auflösen des Hydroxyduls in schwefliger Säure, wird von verschiedenen Autoren beschrieben. Fordos und Gélis ² erhielten es mit 6H₂O krystallisiert, Muspratt ³ ebenso, außerdem aber auch ein Salz mit 4H₂O; Rammelsberg ⁴ konnte nur das Salz mit 6H₂O erhalten, Röhbig ⁵ bestätigt jedoch die Existenz der beiden Verbindungen NiSO₃.4H₂O und NiSO₃.6H₂O. Rammelsberg versuchte auch, durch doppelte Umsetzung zwischen Nickelsulfat und Natriumsulfit das Nickelsulfit das zustellen, machte jedoch dabei die Wahrnehmung, daß der aus der Lösung, namentlich beim Erwärmen, ausfallende hellgrüne Niederschlessich an der Luft rasch dunkel färbt; eine Analyse desselben hat einicht ausgeführt, spricht jedoch die Vermutung aus, daß sich hierbei ein basisches Salz bildet.

Ein Vorversuch, den wir anstellten, bestätigte die Veränderlichkeit des nach der Gleichung

$$NiSO_4 + Na_2SO_3 = NiSO_3 + Na_2SO_4$$

¹ Beetz, Pogg. Ann. 41, 490; H. Rose, Pogg. Ann. 84, 551; Setterberg, Pogg. Ann. 19, 55; Winkelblech, Lieb. Ann. 18, 263.

² Journ. pr. Chem. [1] 29, 291. — ³ Lieb. Ann. 50, 281.

⁴ Pogg. Ann. 67, 391. — ⁵ Journ. pr. Chem. [2] 87, 245.

Kolmlensäure oder Wasserstoff ließ sich jedoch der Niederschlag anscheinend unverändert auswaschen und trocknen, namentlich wenn als Waschfüssigkeit schließlich verdünnter Weingeist angewendet wurde.

Normallösungen beider Salze (28.0 g Ni₂SO₄.7H₂O und 12.58 g Na₂SO₃, je auf 100 ccm gelöst) wurden mit Kohlensäure gesättigt und unter fortwährendem Durchleiten von Kohlensäure gemischt. Wie beim Kobaltsulfit verschwand auch hier der erst entstandene geringe Niederschlag beim weiteren Durchleiten von Kohlensäure wieder; beim gelinden Erwärmen unter gleichzeitigem Einleiten von Wasserstoff entstand jedoch eine hellgrüne Fällung, während die Flüssigkeit ihre grüne Färbung beibehielt.

Zur Analyse des getrockneten Niederschlages wurde nach der Oxydation mit Brom und Salzsäure das Nickel durch Natronlauge als schwarzes Ni₂(OH)₆ gefällt und als Metall gewogen. 0.2956 g Substanz ergaben 0.2976 g BaSO₄, entsprechend 0.1022 g oder 34.55% SO₃: 0.21O3 g lieferten 0.0782 g oder 37.18% Ni.

Das Atomverhältnis ist hier $Ni: SO_3 = 1.466:1$, das Salz mithin nah ezu anderthalbfach basisch; seine Zusammensetzung entspricht annähernd der Formel $2NiSO_3.Ni(OH)_2.6H_2O:$

| | Berechnet | | Gefunden |
|-------------------|---------------|-----------------|----------|
| 3Ni | 175. 8 | 36.84°/o | 37.18°/o |
| 2SO, | 159.72 | 33.47 " | 34.55 " |
| 2(OH) | 33 .92 | 7.11 " | _ |
| 6H ₂ O | 107.76 | 22.58 ,. | |
| | 477.20 | 100.00 " | |

Das grüne Filtrat von diesem Niederschlage wurde nunmehr eini e Zeit zum Sieden erhitzt. Es entstand ein reichlicher hellgründ er Niederschlag, die Flüssigkeit war gleichfalls noch grün gefärbt und roch schwach nach schwefliger Säure, enthielt also wohl noch normales Sulfit, das durch die schweflige Säure in Lösung gehalten wur

Die Analyse des Niederschlags ergab:

0.3654 g Substanz ergaben 0.1390 g oder 38.04 % Ni; 0.2546 g ebenso 2 g oder 38.57 % Ni.

0.2097 g verbrauchten 18.95 ccm ¹/₁₀ n-Jodlösung, entsprechend 0.07567 g 36.08 % SO₃; 0.2239 g ebenso 20.30 ccm, entsprechend 0.08106 g oder % SO₃.

Das Atomverhältnis ist Ni: SO₃ = 1,423:1, also dem des kalt Salzes nahe kommend.

Nach Lefort¹ fällt aus Nickelsalzlösungen durch Natriumkarbonat im wesentlichen ein Nickelkarbonat der Formel 2 NiCO₃. 3 Ni(OH)₂ mit 2 oder auch 5 Molekeln Wasser; dasselbe ist also 2.5fach basischen Ein dreifach basisches Karbonat ist der natürlich vorkommend "Zaratit", NiCO₃. 2 Ni(OH)₂. 4 H₂O.

Zusammenfassung der Ergebnisse.

Wie die vorstehende Untersuchung ergeben hat, fallen bei Umsetzung von Metallsalzlösungen mit Alkalisulfiten, speziell Natriumsulfit, nach dem Schema

$$\frac{1}{2}\frac{1}{MR} + Na_{2}SO_{2} = \frac{1}{M_{2}SO_{2}} + 2NaR$$

stets normal, unabhängig von Temperatur und Verdünnung, die Sunfite von Ag; Ca, Sr, Ba; Cd, Hg (dieses als Doppelsalz); Tl; Pb; Fe.

Auch die Karbonate der Mehrzahl dieser Metalle fallen bei der analogen Reaktion durch Natriumkarbonat normal aus, basisch dagegen diejenigen des Bleis, Quecksilbers und, bei sehr starker Verdünnung, wohl auch das des Silbers; in Wasser löslich ist das normale Thallokarbonat.

Einen Übergang bilden die Sulfite von Mg, Zn, Sn, (UO₂), Mn, insofern diese unter günstigen Bedingungen, d. h. bei niederer Temperatur und aus konzentrierteren (normalen) Lösungen normalfallen oder auch die normalen Salze bei der Umsetzung neben basischen entstehen; sie scheiden sich im letzteren Falle meist auss den Mutterlaugen der basischen Fällungen aus.

In verdünnteren Lösungen, in der Wärme oder beim Behande In der normalen Sulfite mit heißem Wasser jedoch bilden sich meder oder minder stark basische Sulfite dieser Metalle.

Die entsprechend dargestellten Karbonate sind ebenfalls basiscum, und zwar meist in bedeutend höherem Masse als die Sulfite.

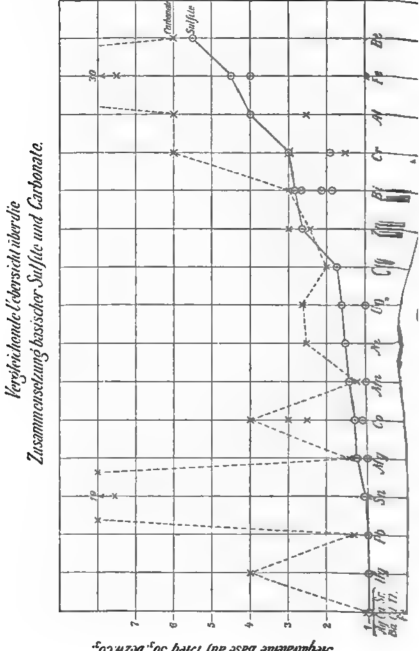
Stets basisch endlich fallen bei der doppelten Umsetzung Sulfite der Elemente Cu, Be, Al, Bi, Cr, Fe, Co und Ni, wie auch die entsprechend dargestellten Karbonate.

Zur leichteren Übersicht haben wir die Ergebnisse nachstehende tabellarisch angeordnet. Spalte 1 enthält die Symbole der betreffende Metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle, die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle die Spalten 2 und 3 die Anzahl der Atome des betreffende metalle

¹ Journ. Pharm. [3] 15, 21; vgl. auch Berthier, Ann. Chim. Phys. 18, 61; Setterberg, Pogg. Ann. 19, 56.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|--|----------------|---|----------------------------|--|----------|
| Symbol | Atome
Metall | Gruppen
SO, | Atome
Metall | Gruppen
CO ₃ | Äquivalente
auf 1 Äq. SO ₃ | |
| Ag | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Ca | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8r | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ba | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Cd | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| n
Hg | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| Tl | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | | - | 7 | 6 | | (1.17 |
| Pb | 1 | 1 | 6 | 5 | 1 | 1.2 |
| π | | | 4 | 3 | | 1.33 |
| n
Fe | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Mg | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1.25 |
| mg | 13 | 11 | 4 | 3 | 1.18 | 1.33 |
| | 1 | 1 | 1 | | 1 | h |
| Zn | 8 | 7
5 | 5 | 2 | 1.14 | 2.5 |
| 11
8n | 13 | | , | | 2.6 | Į) |
| 8n | 17 | 16 | 19 | 1 | 1.06 | 19 |
| (CO ₂) | 1 | 1 | 8 | 3 | 1 | 2.67 |
| • • | 8 | 5 | | | 1.6 | 1 |
| Mn | $ \begin{cases} $ | 1
5 | 6 | 5 | 1 | 1.2 |
| Cu | 1 • | | l) | | 1.4
1.75 | 2 |
| Be | 7 | 4 | 2 | 1 | 5.5 | 6 |
| | 11 | 2 | 6 | 1 | | 6 |
| Al | 8 | 3 | $\begin{cases} & 4 \\ & 10 \end{cases}$ | 1
6 | 4 | 2.5 |
| | 6 | 4 | 10 | · · | 1.9 |) |
| | 18 | | | | 1.95 | |
| Bi | 7 | 10
5 | } 2 | 1 | 2.1 | 3 |
| | 9 | 5 | | - | 2.7 | |
| | 19 | 10 | | | 2.85 | J |
| | | 1 | (2 | 2 | 1.9 | 1.5 |
| Cr | $\left\{\begin{array}{cc} 5 \\ 2 \end{array}\right.$ | 4
1 | 2 | 1 | $ \begin{cases} 1.3 \\ 3 \end{cases} $ | |
| Ш | (Z | 1 | 4 | 1 | (3 | 6 |
| Fe | 8 8 | 1
3 | 20 | 1 | 4.5
4 | 30 |
| • | (| • | 5 | 2 | | 2.5 |
| Co | 11 6 | 10
5 | 3 | 1 | 1.1 | { 3 |
| | 6 | | | 1 | 1.2 | 4 |
| Ni | 3 | 2 | l 4 5 | 2 | 1.5 | 2.5 |
| | | | | l | | I |

UNIVERSITY



Aequivalence Base aus l'Ireg Soz. bezw.Coz.

talls und jene der Gruppen SO₃ (Säurerest der schwefligen Säure), sie sich aus der Zusammensetzung, bezw. den Formeln der derschläge ergeben; in den Spalten 4 und 5 finden sich die sprechenden Größen für die Karbonate. In Spalte 6 und 7 endlich die Menge der Base auf Äquivalente umgerechnet, wobei als aheit je ein Säurerest SO₃ und CO₃ angenommen wurde.

Einen raschen Überblick gestattet die beigegebene Kurventafel. welcher die Metalle nach der zunehmenden Basizität ihrer Sulfite geordnet sind. Über dem Symbole des betreffenden Elementes ad die Äquivalente Basis, die auf je ein Äquivalent SO₃ entfallen, 8 Senkrechte von entsprechender Länge errichtet gedacht und e Endpunkte durch Ringe bezeichnet; ebenso für die Karbonate, o die Endpunkte der Senkrechten durch Kreuze angezeigt werden. ie den basischsten Sulfiten entsprechenden Punkte sind durch ausezogene, diejenigen der Karbonate durch punktierte Linien verunden. Ein Blick auf die so gebildeten Kurven lässt sofort erennen, dass von einer Analogie der basischen Sulfite und Karbonate n weiterem Umfange nicht die Rede sein kann. Im allgemeinen ind die Karbonate stärker basisch, als die unter entsprechenden Verhältnissen gebildeten basischen Sulfite, was sich aus der geringeren Avidität der Kohlensäure gegenüber der schwefligen Säure zur Genüge erklärt; innerhalb dieses Rahmens aber machen sich die chemische Natur der Metalle und wohl auch die Löslichkeitsverhältnisse der betreffenden Salze in einem Grade geltend, dass fast jede Regelmässigkeit verwischt wird. Die beim Zink beobachtete nahe Übereinstimmung zwischen dem basischen Sulfit und Karbonat findet sich ähnlich nur beim Magnesium, Mangan, Kupfer, Wismut and Beryllium wieder.

Wenn die Zusammensetzung der basischen Sulfite auch mit den iußeren Bedingungen der Darstellung etwas wechselt, so gestattet ie doch den Rückschluß auf die stärker oder schwächer basische Jatur der betreffenden Metalle gegenüber der schwefligen Säure.

Eingegangen bei der Redaktion am 3. April 1893.

Über die Trennung des Quecksilbers von Wismut auf elektrolytischem Wege.

Von

EDGAR F. SMITH und J. BIRD MOYER.

Die Frage, ob Quecksilber in Gegenwart von Salpetersäure durch den elektrischen Strom vollständig niedergeschlagen werden kann, ist bereits häufig erörtert und bejahend beantwortet worden. Es ergiebt sich auch aus dem Studium der vorliegenden Veröffentlichungen über Elektrolyse, dass eine Quecksilberlösung dieser Art für die Fällung letzteren Metalles aus mehreren anderen mit ihm vermengten Metallsalzlösungen häufig anempfohlen wird. So bemerkt der Versasser in der neuesten Ausgabe (der dritten) von Classens Quantitative Analyse durch Elektrolyse, S. 147, bei der Beschreibung seines Versahrens in der Analyse einer Legierung von Zinn, Blei, Wismut und Quecksilber, wie folgt:

"Aus der salpetersauren Lösung (dem Filtrat von Zinnoxyd) kann man zunächst das Queck silber und einen Teil des Bleies als Superoxyd auf der positiven Elektrode fällen. Um die vollständige Abscheidung des Bleies zu bewirken, unterwirft man die von Quecksilber befreite Lösung nochmals der Elektrolyse, indem man die Schale mit dem positiven Pol des Stromerzeugers verbindet, verdampft zur Bestimmung des Wismuts die bleifreie Lösung zur Trockne und verfährt nach S. 81 etc. etc."

Diese Anleitung berechtigt sicherlich zur Annahme, das Quecksilber von Wismut in Gegenwart von Salpetersäure auf elektrolytischem Wege getrennt werden kann. Qualitative Versuche wurden bereits vor Jahren in Bezug auf diese Frage von einem von uns (S.) angestellt, und zwar mit dem Resultat, das eine gleichzeitige Fällung beider Metalle aus salpetersaurer Lösung eintrat. Daher die Bemerkung in Smiths Elektrochemical Analysis, S. 97, das "Quecksilber auf elektrolytischem Wege von Silber und Wismut nicht getrennt werden kann". Vor kurzem angestellte Versuche von Smith und Saltar in Bezug auf das Verhalten von Kupter und Wismut bestätigten letztere Behauptung. Um andere zu überzeugen, das diese beiden Metalle, Quecksilber und Wismut, auf

elektrolytischem Wege nicht trennbar sind, solange sie sich in salpetersaurer Lösung befinden, unterbreiten wir die letzthin erhaltenen Resultate zur gefälligen Einsicht.

Bei den ersten Versuchen kam die Lösung eines Quecksilbersalzes zur Verwendung, welche in 10 ccm 0.1132 g metallisches Quecksilber enthielt.

Versuch 1.

Zu 10 ccm der Quecksilberlösung (= 0.1132 g metallisches Quecksilber) wurden 5 ccm Salpetersäure (spec. Gew. 1.2) gegeben und mit Wasser auf 180 ccm verdünnt. Auf diese Lösung wirkte ein Strom von 0.6 ccm Knallgas in der Minute ein, und das niedergeschlagene Quecksilber wog 0.1132 g.

Versuch 2.

Die Gewichtsmenge des metallischen Quecksilbers war dieselbe, wie die im ersten Versuch angegebene. Das Volumen der Salpetersäure (spec. Gew. 1.2) belief sich auf 3 ccm, während die Totalverdünnung 180 ccm betrug. Der verwandte Strom erzeugte 0.3 ccm Knallgas in der Minute, und das gefällte Quecksilber wog 0.1137 g.

Versuch 3.

Unter denselben Bedingungen, wie bisher angegeben, nur mit der Ausnahme, dass das zugegebene Säurevolumen 10 ccm betrug und der Strom 0.3 ccm Knallgas in der Minute erzeugte, wog das gefällte Quecksilber 0.1131 g.

Versuch 4.

Bei diesem Versuche bestand der einzige Unterschied zwischen den oben angegebenen Bedingungen darin, daß 15 ccm Säure zu der dem Strome ausgesetzten Lösung hinzugefügt wurden. Das niederzgeschlagene Quecksilber wog 0.1131 g und hatte viel mehr das Ansehen von Tropfen, als in irgend einem der vorher angestellten Versuche.

Versuch 5.

Unter Beibehaltung der unter 3 und 4 angegebenen Versuche, nur mit dem Unterschied, dass die Säuremenge auf 25 ccm erhöht wurde, wog das gefällte Quecksilber 0.1083 g. Im Filtrat wurde nicht gefälltes Quecksilber nachgewiesen. Ein zweiter Versuch ergab dasselbe Resultat, jedoch wogen die Metallniederschläge in zwei später angestellten Versuchen, bei Erhöhung des elektrischen Stromes auf 1 ccm Knallgas in der Minute, unter sonst gleichen Bedingungen:

und zwar war die Fällung eine vollständige. Es ergiebt sich jedoch aus dem Vorhergehenden, dass es angebracht ist, bei Erhöhung der Säuremenge eine gleichzeitige Erhöhung des Stromes eintreten zu lassen.

Es bleibt noch zu bemerken, dass die vom Versasser angegebene Stromstärke durch Einschaltung eines Voltameters und Elektrolyten bestimmt wurde, ferner, dass die Quecksilberniederschläge mit warmem Wasser und Alkohol ausgewaschen und durch behutsames Blasen auf die in der Hand ruhende Schale, sowie zeitweiliges Stehenlassen über Schwefelsäure getrocknet wurden.

Die vom Verfasser angewandte Wismutlösung enthielt in 10 ccm 0.1432 g metallisches Wismut. Da die Bedingungen für eine vollständige Fällung dieses Metalles aus salpetersaurer Lösung bereits von Smith und Saltar angegeben sind, können wir zu einem Bericht über unsere Erfahrungen bei der Trennung dieser Metalle übergehen.

Versuch 1.

10 ccm Queksilberlösung (= 0.1132 g metallisches Quecksilber), 5 ccm Wismutlösung (= 0.0716 g metallisches Wismut) und 10 ccm Salpetersäure von 1.2 spec. Gew. wurden auf 200 ccm verdünnt und einem Strome ausgesetzt, welcher 0.4 ccm Knallgas in der Minute erzeugte. Das Gewicht des niedergeschlagenen Metalles betrug 0.1821 g. Die Anode war ebenfalls mit Wismutsuperoxyd bedeckt. Die Ausscheidung der Metalle war eine vollständige. aber das Quecksilber enthielt Wismut.

Versuch 2.

Bei Beobachtung der unter 1 angegebenen Bedingungen, jedoch Erhöhung des Säurevolumens auf 15 ccm, wog der Metallniederschlag 0.1850 g. Die Anode zeigte Wismut an, so dass dieses Metallwiederum an beiden Polen auftrat.

Versuch 3.

In diesem Falle wurde die Säuremenge auf 25 ccm erhöht und der Strom auf 0.2 ccm Knallgas in der Minute erniedrigt. Die Fällung der Metalle erwies sich als unvollständig, während Wismut an beiden Polen auftrat. Bei Wiederholung des Versuches erwies sich die Fällung als unvollständig.

Versuch 4.

Der Strom wurde auf 0.8 ccm Knallgas in der Minute erhöht. Die Fällung war vollständig, aber Wismut trat an beiden Polen auf.

Versuch 5.

Bei diesem Versuch wurden die folgenden Bedingungen beobachtet: 10 ccm Quecksilberlösung (= 0.1132 g metallisches Quecksilber), 2 ccm Wismutlösung (= 0.0358 g metallisches Wismut), 25 ccm Salpetersäure (spec. Gew. 1.3) wurden auf 180 ccm verdünnt und der Einwirkung eines Stromes ausgesetzt, welches 1.5 ccm Knallgas in der Minute erzeugte. Das niedergeschlagene Quecksilber wog 0.1441 g. Der positive Pol war mit Wismutsuperoxyd bedeckt. Das Quecksilber enthielt metallisches Wismut. Die Fällung der Metalle war eine vollständige.

Versuch 6.

Unter gleichen Bedingungen, wie unter 5 angegeben, wog das niedergeschlagene Quecksilber 0.1445 g, und die Anode war mit Wismutsuperoxyd bedeckt.

Versuch 7.

Bei diesem Versuche bestand die einzige Änderung der unter 6 erwähnten Bedingungen in der Verminderung der Wismutmenge auf 0.0179 g. Das niedergeschlagene Quecksilber wog 0.1290 g und enthielt Wismut. Die Anode war mit Wismutsuperoxyd überzogen. Die Fällung der Metalle war vollständig.

Versuch 8.

Unter ähnlichen Bedingungen, wie in 7, nur mit der Ausnahme, daß der Strom 1.4 ccm Knallgas in der Minute abgab, wog das niedergeschlagene Quecksilber 0.1284 g. Die Anode wies Wismutsuperoxyd auf.

Es ergab sich demnach, dass die Metalle gleichzeitig niedergeschlagen werden. Zeitweilig schien sich sogar das Wismut früher auszuscheiden, als das Quecksilber, und zwar war dies unter den verschiedensten Bedingungen der Fall. Es ist daher unsere Ansicht, dass die von Classen vorgeschlagenen Bedingungen (siehe oben) so modifiziert werden sollten, dass sie mit den von uns angegebenen Thatsachen, sowie mit seiner eigenen persönlichen in den Ber. deutsch. chem. Ges. (1880) 19, 325 veröffentlichten Beobachtung übereinstimmen. Darin heißt es:

"Von Wismut konnte das Quecksilber auf diese Weise nicht getrennt werden. Beide Metalle scheiden sich gleichzeitig aus der sauren Lösung aus."

Chemisches Universitäts-Laboratorium von Pennsylvanien, Philadelphia. Bei der Redaktion eingegangen am 15. April 1893.

Über die Einwirkung von flüssigem Chlor auf Metallchloride.

Von

ALEX. CLASSEN und B. ZAHORSKI.

Chloride, welche den höheren Sauerstoffverbindungen der Metalle entsprechen, sind nur wenige bekannt. Da derartige Verbindungen theoretisch von Interesse sind, so haben wir uns mit Versuchen zur Darstellung derselben beschäftigt. Im folgenden berichten wir zunächst über das

Bleitetrachlorid.

Während das Blei in organischen Verbindungen häufiger als tetravalent auftritt,¹ ist dasselbe in anorganischen Verbindungen durchweg zweiwertig. Es haben sich daher zur Entscheidung der Frage der Wertigkeit s. Z. verschiedene Chemiker bemüht, Salze darzustellen, in welchen das Blei als vierwertiges Metall vorhanden ist. Eine Verbindung, welche das Interesse der Chemiker besonders beanspruchte, ist die des Bleies mit Chlor. Milon² machte zuerst die Beobachtung, dass ein höher chloriertes Produkt, als das normale Bleichlorid, sich bildet, wenn man Bleisuperoxyd in kalter, konzentrierter Salzsäure auflöst. Die resultierende, stark gelb gefärbte Flüssigkeit zersetzte sich mit Wasser und Alkalien unter Abscheidung von Bleisuperoxyd. Aus diesem Verhalten schlos Milon die Anwesenheit einer neuen Verbindung des Bleies mit Salzsäure, oder möglicherweise die von Bleitetrachlorid.

Sobrero und Selmi³ fanden, dass eine kalte, konzentrierte Chlornatriumlösung beim Sättigen mit Chlor größere Mengen von Bleichlorid zu lösen im stande ist, und konstatierten dieselben in dieser Lösung ein bestimmes Mengenverhältnis zwischen Chlornatrium und etwaigem Bleitetrachlorid, nämlich 9NaCl auf 1PbCl₄. Rivot, Beudant und Daguin⁴ bestätigten 1853 die Versuche von Milon und wollten

¹ Bleitetraphenyl-tetratolyl u. s. w. Vgl. A Polis. Ber. deutsch. chem. Ges. (1887), 716, 3331.

² Journ. pharm. [2], 28, 299. — ³ Jahresber. (1850), 322.

⁴ Ann. min. [5] 4, 239.

dieselben beim Verdunsten einer Lösung von Bleisuperoxyd in kalter, konzentrierter Salzsäure im Vacuum über Kalilauge neben den Krystallen des normalen Bleichlorids auch solche von Bleitetrachlorid erhalten haben. Die Möglichkeit der Darstellung von krystallisiertem Bleitetrachlorid wird von Nickles mit Recht bestritten; letzterer beobachtete die Bildung einer Lösung von Bleitetrachlorid beim Chlorieren von Bleidichlorid, bei Gegenwart einer konzentrierten Lösung eines Alkalichlorids oder von Calciumchlorid. Auf Grund dieser Beobachtungen entwickelt nun Schiff² zuerst die Theorie der Tetravalenz des Bleies. Während Nickles die Beständigkeit der Lösung von Bleitetrachlorid in Alkalichloriden nachwies, konstatierte Ditte³ dasselbe für die Lösung dieses Chlorids in konzentrierter Salzsäure. Nikoljukin4 war der erste, welcher das Bleitetrachlorid in Form einer festen Verbindung, als Bleitetrachlorid-Chlorammonium, indes, wie wir nachweisen werden, in sehr unreinem Zustande, abschied. Derselbe stellte zunächst eine salzsaure Lösung von Bleitetrachlorid dar, indem er Bleisuperoxyd in zugeschmolzenen Röhren der Wirkung von kalter, konzentrierter Salzsäure aussetzte und die Flüssigkeit einer kalten, konzentrierten Lösung von Chlorammonium hinzufügte. Es scheidet sich hierbei das schwer lösliche Doppelsalz von Bleitetrachlorid-Chlorammonium aus, während das entsprechende Doppelsalz des Bleidichlorids in Lösung bleibt. diesem Verfahren erhielt Nikoljukin nur minimale Quantitäten eines unreinen Doppelsalzes, welches indes, neben Bleidichlorid, unzweifelhaft Bleitetrachlorid enthielt. Eine Formel für diese Verbindung aufzustellen, vermochte Nikoljukin daher nicht; derselbe beschränkte sich vielmehr darauf, das Verhältnis von Blei zum Chlor festzustellen auf Grund der Reaktion, welche zwischen Bleitetrachlorid und Jodkaliumlösung eintritt. Das aus letzterer Lösung ausgeschiedene Jod wurde mittelst Natriumthiosulfat bestimmt. Nikoljukin findet nach diesem Verfahren 40.6% Chlor, d. h. die ganze, im Bleitetrachlorid enthaltene Chlormenge (berechnet 40.69%), während nur die Hälfte hiervon, das wirksame Chlor in Reaktion tritt, denn die Umsetzung zwischen Jodkalium und Bleitetrachlorid kann nach unseren Untersuchungen nur nach folgender Gleichung verlaufen:

1.
$$PbCl_4 - 2KJ = PbCl_2 + 2KCl + J_2$$

2. $PbCl_2 + 2KJ = PbJ_2 + 2KCl$.

¹ Compt. rend. 68, 1118. — ² Ber. deutsch. chem. Ges. 8, 1198.

² Compt. rend. 91, 765. — ⁴ Journ. d. russ. phys. chem. Ges. (1885), 207.

Beim Titrieren mit Natriumthiosulfat werden daher nur zwei freie Jodatome, entsprechend zwei Chloratomen, gefunden, während die beiden anderen Chloratome, an Blei gebunden, sich gegen Jodkalium indifferent verhalten, d. h. sich nicht unter Jodausscheidung umsetzen. Es ist ferner bei Beurteilung des Gesamtchlors von $40.6\,^{\circ}/_{\circ}$ zu berücksichtigen, dass diese Zahl das Verhältnis von Chlor zum Blei in reinem Bleitetrachlorid ausdrückt und die absolute Menge bedeutend kleiner ist, da nicht das Tetrachlorid selbst, sondern ein Doppelsalz mit Chlorammonium untersucht wurde.

Aus den erwähnten Arbeiten geht hervor, dass weder das Bleitetrachlorid, noch eine Verbindung desselben im reinen Zustande erhalten bezw, analysiert wurde und die Existenz dieses Chlorids mehr angenommen als bewiesen worden ist.

Bei unseren Studien über die Einwirkung von flüssigem Chlor auf verschiedene Metalle und Metallsalze gelang es uns, u. a. das Bleitetrachlorid in Form verschiedener Doppelsalze in beliebig großer Menge darzustellen und die Verbindungen genauer zu unter-Die Darstellung geschah durch Einwirkung von flüssigem Chlor auf festem Bleidichlorid, bei Gegenwart von rauchender Salzsäure.1 Nach vielen Versuchen, diese Reaktion unter Druck in verschiedenen zu diesem Zweck konstruierten Apparaten auszuführen, sind wir zur Anwendung der gewöhnlichen kleinen Bierflaschen mit sogenanntem Patentverschlus übergegangen, welche sich als sehr zweckmässig erwiesen. Die Flasche wurde mit ca. 200 ccm rauchender Salzsäure und 25 g Bleidichlorid beschickt, in eine Kältemischung (Eis und Kochsalz) gestellt, flüssiges Chlor hinzugegeben und der mit Gummikappe versehene Porzellanstöpsel aufgedrückt. Der Inhalt dieser Flasche wies zwei Flüssigkeitsschichten auf, die untere aus Chlor und die obere aus Salzsäure, bezw. Bleichloridlösung. Nach 30 bis 40 Stunden war alles feste Bleichlorid verschwunden und eine homogene, gelbe Flüssigkeit von starkem Chlorgeruch gebildet. Bevor die Flasche geöffnet wurde, musste, um ein Herausschleudern des Inhalts zu verhüten, der Inhalt auf etwa -30° C. (durch feste Kohlensäure und Äther) abgekühlt werden. Versuche, aus der Lösung des Bleitetrachlorids in Salzsäure ersteres rein zu isolieren, sind bislang ohne Erfolg geblieben.

¹ Flüssiges Chlor wirkt auf metallisches Blei und auf festes Bleichlorid ohne Zusatz von Salzsäure nicht ein, ebensowenig auf Bleisuperoxyd oder Mennige.

Bleitetrachlorid - Chloram monium.

Wenn man die salzsaure Lösung von Bleitetrachlorid nach der Vorschrift von Nikoljukin zu einer Chlorammoniumlösung hinzufügt, so scheidet sich, je nach der Menge von Salzsäure, ein Doppelsalz mit beigemengtem Chlorammonium aus, was folgende Analysen beweisen: ¹

I II III IV V
Wirksames Chlor 8.8 % 11.71% 10.62% 13.3 % 13.26%
Blei 25.91 , 34.21 , 34.27 , 38.95 , 42.66 ,

In dem reinen von uns dargestellten Doppelsalz beträgt die berechnete Menge des wirksamen Chlors 14.68% und die des Bleies 42.85%.

Verfährt man in der Art, dass man eine kalte, konzentrierte Chlorammoniumlösung nach und nach zu der salzsauren Lösung des Bleitetrachlorids hinzugiebt, so dass ein Teil des letzteren nicht in Doppelsalz übergeführt wird, so erhält man ein reines Produkt. Es ist erforderlich, den erhaltenen Niederschlag ohne Verzug mit Hülfe der Saugpumpe von der Flüssigkeit zu trennen und zur Entfernung noch in Lösung befindlichen Bleitetrachlorids 5-6 mal mit kalter konzentrierter Salzsäure auszuwaschen. Das Bleitetrachlorid-Chlorammonium wird zunächst auf Thonplatten und dann mehrere Tage im Exsiccator über Kalk oder Natriumhydroxyd getrocknet. Die Masse ist alsdann trocken genug, um dieselbe zu pulverisieren und im Dampfbade gänzlich von Salzsäure zu befreien. Zersetzung des Salzes tritt erst bei einer Temperatur über 120° C. ein, so dass das Trocknen im Dampfbade ohne Gefahr ausgeführt werden kann. Zur Analyse benutzten wir Salze, welche bei 80° C. bis zum konstanten Gewicht getrocknet wurden. Im folgenden geben wir, um die Konstanz der Zusammensetzung darzuthun, die Resultate, welche wir mit zwei zu verschiedenen Zeiten dargestellten Doppelsalzen erhalten haben.

Doppels alz I.

| | Gefu | Berechnet | | |
|-----------------|-----------------|----------------------|---------|--|
| Blei | 42.67º/o | 42.720/02 | 42.85% | |
| Gesamtchlor | 46 .89 " | 46.68 , ³ | 47.70 " | |
| Wirksames Chlor | 14.71 , | 14.59 " 4 | 14.68 " | |
| Ammonium | 9.28 " | 9.18 ,, 5 | 9.45 " | |

¹ Nikoljukin benutzte zum Auswaschen des Doppelsalzes Chlorammoniumlösung, welche, nach unseren Versuchen, das Salz zersetzt.

Bestimmung als Bleisulfat und als Superoxyd durch Elektrolyse lieferten gut übereinstimmende Resultate.

^{5 6 5} Die zu diesen Ziffern gehörenden Anmerkungen befinden sich auf folgender Seite.

Doppelsalz II.

| Blei | 42.71 % | 42.60°/o |
|-----------------|---------|----------|
| Gesamtchlor | 46.94 , | 46.85 " |
| Wirksames Chlor | 14.51 " | 14.60 " |
| Ammonium | 9.31 " | 9.22 " |

Aus vorstehenden Analysen berechnet sich für das Bleitetrachlorid-Chlorammonium die Formel:

2PbCl₄.5NH₄Cl.

Das Doppelsalz stellt ein citronengelbes krystallinisches Pulver dar, welches in vollkommen trockenem Zustande in luftdicht schließenden Flaschen lange Zeit unzersetzt erhalten werden kann. Durch schwaches Erwärmen wird das Doppelsalz intensiv orange; eine Zersetzung desselben läßt sich erst bei Temperaturen über 120° C. konstatieren.

Durch Wasser erleidet das Bleitetrachlorid-Chlorammonium Zersetzung, welche verschieden verlaufen kann. Wenig Wasser löst das Doppelsalz mit schwach gelber Farbe auf, welche Färbung nach kurzer Zeit, beim Erwärmen sofort, unter Abscheidung von Bleidichlorid verschwindet. Bei dieser Zersetzung ist der charakteristische Geruch der unterchlorigen Säure bemerkbar. Fügt man zu der erhaltenen gelben Lösung mehr Wasser hinzu, so färbt sich dieselbe schön klar braun; nach wenigen Augenblicken scheidet sich dann nach und nach ein brauner Niederschlag aus, welcher als Bleisuper-

³ Nach der Volhabdschen Methode in der Art bestimmt, dass zu einer abgemessenen überschüssigen Silbernitratlösung das abgewogene Bleitetrachloriddoppelsalz nach und nach in kleinen Mengen hinzugegeben und geschüttelt wurde, bis die gelbe Farbe des Doppelsalzes verschwunden war. Es wurde alsdann einige Zeit unter Umrühren erwärmt und nach dem Erkalten Salpetersäure und 5 ccm Eisenalaunlösung hinzugefügt und der Silberüberschus mittelst Rhodanammenium titriert.

⁴ Zur Bestimmung wurde das Doppelsalz zu einer konzentrierten Jodkaliumlösung zugegeben und umgerührt, bis das Doppelsalz zersetzt war. Nach dem Verdünnen mit Wasser wurde das ausgeschiedene Jod mit Natriumthiosulfat titriert.

b Wenn man das Ammoniak in der Art zu bestimmen veraucht, daß man eine abgewogene Menge des Doppelsalzes mit Natronlauge kocht und das frei werdende Ammoniak in titrierte Salzsäure überführt, so erhält man infolge Bildung von Natriumhypochlorid und Einwirkung desselben auf das Ammoniumsalz zu niedrige Resultate. Zur Ausführung der Bestimmung reduzierten wir zunächst das Doppelsalz, indem wir eine abgewogene Menge mit etwas Schwefelwasserstoffwasser versetzten, nach einigem Stehen mit Salzsäure ansäuerten und erwärmten, bis Schwefelwasserstoff nicht mehr bemerkbar war. Die erhaltene Lösung konnte alsdann mit Natronlauge destilliert werden.

oxyd konstatiert wurde. Zerlegt man das Doppelsalz mit größeren Mengen von Wasser, so erhält man ziemlich alles Blei in Form von Superoxyd. Es kommt jedoch hierbei darauf an, ob man ein und dieselbe Menge von Wasser rasch oder nach und nach hinzugiebt; die erhaltenen Mengen von Bleisuperoxyd können bei derselben Quantität von Doppelsalz demnach verschieden ausfallen. Zusatz von Alkalien beschleunigt die Zersetzung der wässerigen Lösung; ähnlich wirken Natrium- und Ammoniumacetat. Erwärmt man das Doppelsalz mit einer Alkalichloridlösung, so tritt kein Bleisuperoxyd, sondern Bleichlorid auf.

Das Bleitetrachlorid verhält sich demnach geringen Mengen von Wasser gegenüber wie ein unstabiles Salz des vierwertigen Bleies, welches sich in Bleichlorid und in Chlor spaltet, welch letzteres Anlass zur Bildung von unterchloriger Säure giebt. Größeren Mengen von Wasser gegenüber verhält sich das Bleitetrachlorid wie ein Säurechlorid, indem hierbei die Bleisäure

Augenblicke, in welchem die Lösung durchsichtig braun gefärbt erscheint, Bleisäure als solche vorhanden ist und erst in dem Momente der Trübung das Anhydrid, das Bleisuperoxyd ausfällt.

Konzentrierte Salzsäure, Eisessig und Äther zersetzen das Bleitetrachlorid-Chlorammonium nicht, dagegen wirkt Alkohol zersetzend unter Bildung von Aldelyd ein. Beim Überleiten von völlig trockenem Ammoniakgas über das Doppelsalz beobachtet man keine Veränderung desselben; bei Gegenwart von Wasser bräunt sich die Verbindung unter Ausscheidung von Bleisuperoxyd. Da das Bleitetrachlorid mit verschiedenen anderen anorganischen Chloriden keine unlöslichen Doppelsalze bildet, so haben wir versucht, Salze mit organischen Basen zu erhalten. Als solche haben wir zunächst Chinolin und Pyridin in Betracht gezogen. In der That liefern salzsaures Chinolin und salzsaures Pyridin schwer lösliche Verbindungen, welche man ohne Schwierigkeit in größeren Mengen rein darstellen kann.

Bleitetrachlorid-Chinolinchlorhydrat.

Fügt man zu der salzsauren Lösung des Bleitetrachlorids unter starker Abkühlung eine solche von Chinolinchlorhydrat, so bildet sich sofort ein citronengelber krystallinischer Niederschlag, welcher nach sofortiger Filtration mit der Saugpumpe und Auswaschen mit kalter, konzentrierter Salzsäure aus reinem Doppelsalz besteht, welches wie das Ammoniumdoppelsalz behandelt wurde. Die Analyse dieser Verbindung, resp. die Bestimmung von Blei, Gesamtchlor und von wirksamem Chlor nach den früher angegebenen Methoden lieferte folgende Zahlen:

| | Gefunden | Berechnet |
|-----------------|----------------|----------------|
| Blei | 30.78 º/o | 30.43 % |
| Gesamtchlor | 30.12 , | 30.28 " |
| Wirksames Chlor | 10.28 " | 10.42 " |

Aus diesen Werten berechnet sich die Formel: PbCl₄ 2C₉H₇ NHCl.

Dieses Doppelsalz ist weit beständiger, als das Bleitetrachlorid-Chlorammonium; dasselbe kann auch bis über 120° C. ohne Zersetzung erhitzt werden. Beim Erwärmen färbt sich das Salz tief orange, welche Färbung noch einige Zeit nach dem Erkalten bestehen bleibt. Das Verhalten des Salzes gegen Wasser ist ein analoges, wie das des Chlorammoniumdoppelsalzes. Durch freies Chinolin oder Pyridin tritt Zersetzung unter Ausscheidung eines dunklen Niederschlages ein. In heißem salzsauren Chinolin löst sich das Salz ziemlich leicht auf, beim Erkalten unzersetzt auskrystallisierend. Erhitzt man indes die Lösung längere Zeit zum Kochen, so krystallisiert beim Erkalten ein weißes Salz aus, welches wahrscheinlich aus Bleidichlorid mit Chinolinchlorid besteht. In konzentrierter kalter Salzsäure ist das Doppelsalz ebenfalls löslich, und zeigt diese Lösung in ihrem Verhalten Übereinstimmung mit der vorhin erwähnten.

Über die Einwirkung von Brom- und Jodkalium auf Bleitetrachloridchinolinchlorhydrat.

Bleitetrachloridchlorammoniumdoppelsalz zu einer konzentrierten Lösung von Brom- oder Jodkalium hinzugefügt, zersetzt sich fast augenblicklich unter Ausscheidung von Brom, resp. Jod.

Durch Umsetzung von Bleitetrachloridpyridinchlorhydrat mit den genannten Salzen entstehen Verbindungen, welche sich schon in der Kälte leicht zersetzen. Ein anderes Verhalten zeigt das Bleitetrachloridchinolinchlorhydratdoppelsalz, welches durch Umsetzung mit Brom- und Jodkalium beständige Verbindungen bildet. Fügt man

¹ Zur Bestimmung des Bleies durch Elektrolyse als Superoxyd mußte zur Entfernung des Chinolins die Verbindung zunächst mit Schwefelwasserstoff zersetzt werden.

zu einer kalt gesättigten Lösung von Bromkalium unter Abkühlung kleine Portionen von fein gepulvertem Bleitetrachloridchinolinchlorhydrat, so geht die gelbe Farbe des Pulvers allmählich durch tieforange in mennigrot über, und die Lösung färbt sich schwach gelb; es ist zur vollständigen Zersetzung erforderlich, die Masse zu verreiben, bis keine gelbe Punkte mehr sichtbar sind. Da die Verbindung in Berührung mit der Mutterlauge sich teilweise zersetzt, so wird der Niederschlag möglichst bald abgepresst und auf Thonplatten getrocknet.

Die Analyse der im Vacuum bis zum konstanten Gewicht getrockneten Substanz ergab:

| Gefunden | Berechnet |
|------------------------|------------------|
| Brom 50.79°/0 50.71°/0 | 50.60 °/° |
| Blei 21.62 " | 21.81 " |

entsprechend der Formel: PbBr₄2C₉H₇NHBr.¹

Die Verbindung bildet ein schweres zinnoberrotes Pulver, welches sich in Wasser von gewöhnlicher Temperatur unter partieller Zersetzung auflöst. Kochendes Wasser zersetzt die Substanz rascher, unter Abgabe von Brom; beim Erkalten krystallisieren leicht gelb gefärbte verfilzte Nadeln aus, welche wahrscheinlich aus einer Verbindung von Bleibromid mit Chinolinbromhydrat, gemengt mit Bleibromid, bestehen. Wir konstatierten in derselben 43.5 — 43.65% Brom und 45.37% Blei und qualitativ Chinolin.

Alkalihydroxyde und Karbonate liefern beim Kochen einen bleisuperoxydhaltigen Niederschlag unter gleichzeitiger Ausscheidung von Chinolin. Durch Alkohol wird der Verbindung Brom entzogen.

Ganz analog wie mit Bromkalium setzt sich das Bleitetrachloridchinolinchlorhydrat mit Jodkalium um; es resultiert ein braunschwarzes Pulver, welches folgende Zusammensetzung besitzt:

| Gefunden | Berechnet |
|---------------------|--------------------|
| Jod 62.25 % 62.20 % | 62.00°/v |
| Blei 16.63 " | 16.79 _n |

entsprechend der Formel PbJ₄2C₉H₇NHJ.²

Mit Jodkalium zersetzt sich die Verbindung unter Jodausscheidung und Bildung eines schwarzbraunen Niederschlages. Durch Titration wurden 14 bis 14.3% wirksames Brom gefunden; die obige Formel verlangt 16.8%. Die Umsetzung mit Jodkalium ist demnach nicht quantitativ.

Die direkte Bestimmung des wirksamen Jods ergab wie bei der Bromverbindung zu niedrige Werte, da die Umsetzung eine unvollständige ist. Gefunden wurden 17.5 und 18%; die berechnete Menge beträgt 21.01%.

Die braunschwarze, an Mangansuperoxyd erinnernde Substanz erhält beim Zerreiben im Mörser Metallglanz. Durch Wasser zersetzt sich dieselbe unter Ausscheidung von Bleijodid. Beim Kochen entweichen reichlich Joddämpfe. Alkalihydroxyde und kohlensaure Alkalien bilden einen Niederschlag, in welchem Bleisuperoxyd nachgewiesen werden kann. Alkohol und Äther entziehen der Verbindung Jod.

Nach den Analysen und Reaktionen sind die beiden beschriebenen Verbindungen wohl als höher bromierte und jodierte Bleisalze anzusprechen. Gegen die Annahme, dass das durch Bleitetrachlorid ausgeschiedene Brom, resp. Jod an Chinolin addiert wird, sprechen vorzugsweise folgende Thatsachen:

- 1. Die Farbe der Jodadditionsprodukte ist eine dunkelgrüne, während das von uns dargestellte Salz eine braunschwarze Farbe besitzt;
- 2. sind bislang nur Additionsprodukte des Chinolins mit 2 oder 4 Atomen Brom, resp. Jod bekannt. Hiernach könnten die obigen Verbindungen die Zusammensetzung: PbBr₂C₉H₇NBr₂HBr oder PbBr₂2C₉H₇NBr₂HB besitzen. Die erstere Verbindung entspricht einem Bromgehalt von 54.1% und einem Bleigehalt von 28.02%, die zweite 65.4% Brom und 21.1% Blei, gegenüber 50.79% Brom und 21.62% Blei, welche wir konstatiert haben. Möglich ist indes die Bildung einer Verbindung von der Formel: PbBr₂C₉H₇NBr₂HB+C₉H₇NHBr, welche ebenfalls 50.6% Blei und 21.81% Brom verlangt.

Bleitetrachlorid-Pyridinchlorhydrat.

Dieses Salz bildet sich auf gleiche Art, wie das vorhin beschriebene Chinolin-Doppelsalz als tief gelber, in konzentrierter, kalter Salzsäure schwer löslicher krystallinischer Niederschlag. In Pyridin ist das Doppelsalz leicht auflöslich; aus konzentrierter heißer Flüssigkeit krystallisieren gelbe Nadeln aus, und erstarrt die Mutterlauge zu einer gelben, wachsartigen Masse.

Die Analyse der Doppelsalze ergab folgende Werte:

| | Gefunden | | Berechnet |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------|
| Blei | 32.3 % | | 32.4 % |
| Gesamtchlor | 35 .8 5 " | 36.0 º/o | 36.1 " |
| Wirksames Chlor | 11.2 " | 11.2 " | 11.1 " |

¹ Beilstein, 8, 741.

sus veicien mit de Fernei

MENT N.E. NEW

deriener. Ins Salt dat demmack dieselde Zusammenserung wie die Elemenmehderichtlocummentum. Die Eigenschaften desselden sind übersenschumsmi mit den deiden oben deschrebenen berkundumgen.

An über Stelle mag bemerkt werden daß das Bleitetrachleri i-Chlerammenium sich ohne Chlerentwickelung in heißem Pyrimeideriyeirat auflöst und aus dieser Lösung beim Erkalten sich Keine einemmeibe Krystalle ausscheiden, welche nach dem Trocknen, mit Nationiunge erwärmt, starken Pyridingeruch, aber kein Ammoniak emwirkein. Das Pyridinchlorhydrat scheint demnach an die Stelle des Chlerammoniums zu treten und mit Bleitetrachlorid das erwähnte Doppeisalz zu bilden.

Zum Vergleich der Doppelsalze des Bleitetrachlorids mit Chinolinresp. Pyridinchlorhydrats mit den entsprechenden Doppelverbindungen des einfachen Bleichlorids haben wir auch letztere, welche unseres Wissens nach unbekannt sind, dargestellt.

Bleidichlorid-Pyridinchlorhydrat.

Beim Kochen von reinem krystallisierten Bleichlorid mit einer Lösung von Pyridinchlorhydrat löst sich ersteres in ziemlich großen Mengen auf und scheidet sich aus der abfiltrierten Flüssigkeit Bleichlorid-Pyridinchlorhydrat in Form von glänzenden Nadeln aus. Die erhaltenen Krystalle werden zuerst auf einer Thouplatte und alsdann zwischen Filtrierpapier unter Druck längere Zeit belassen. Die Analyse ergab folgende Zahlen:

| Gefunden | Berechnet | |
|-----------------------|-----------|--|
| Blei 48.29° • | 48.4 % 5 | |
| Chlor 27.34 ., 27.38% | 27.44 ,, | |

aus welchen sich die Formel

ableitet. Durch Alkohol und Salzsäure wird das Salz unter Abscheidung von Bleichlorid zersetzt.

Bleidichlorid-Pyridindoppelsalz.

In kochendem Pyridin löst sich das Bleichlorid ziemlich schwer auf, 100 ccm desselben etwa 1.5 g. Beim Erkalten dieser Lösung krystallisieren dünne, lange, farblose Nadeln aus. Selbst gut ge-

trocknete Krystalle zeigen noch Pyridingeruch, welches durch Lösungsmittel ohne Zersetzung der Verbindung nicht entfernt werden kann.

Die Analyse führte zu der Formel

3PbCl24C5H5N.

| Gefunden | | Berechnet |
|---------------|-------------------|-----------|
| Blei 53.74% | | 53.8 °/• |
| Chlor 18.45,, | 18. 4 3º/₀ | 18.45 " |

Wir gestatten uns schließlich noch, zu erwähnen, daß beim Verdunsten einer Lösung von Bleitetrachlorid in Salzsäure Krystalle von Bleidichlorid in Form von rhombischen Blättchen, oft von 1 cm Länge, sich ausscheiden. Aus einer Lösung von Bleitetrachlorid in Chlorkalcium nehmen die sich ausscheidenden Krystalle von Bleidichlorid die Form von Pyramiden an. Diese beiden Krystallformen sind auf andere Art auch von Schabus erhalten und beschrieben worden.

Flüssiges Chlor wirkt auf festes Kobaltchlorür nicht ein. Chloriert man das genannte Salz bei Anwesenheit von konzentrierter Salzsäure, so bemerkt man nach einiger Zeit, daß die blau gefärbte Lösung in eine hellgrüne übergeht. Versetzt man diese vorher stark abgekühlte Flüssigkeit mit Pyridin bis zum Entstehen einer dunkelgrünen Lösung, so krystallisieren dunkelgrüne Schuppen aus, welche nach dem Absaugen, Auswaschen mit Alkohol (zur Entfernung von Kobaltchlorürverbindungen) und Trocknen kaum nach Pyridin riechen. In Alkohol und Äther ist die Verbindung fast unlöslich, in Chloroform und konzentrierter Salzsäure wenig löslich. Das Salz enthält das Kobalt als ein höheres Chlorid, was aus seinem Verhalten gegen Alkalihydroxyde hervorgeht. Die Analyse desselben führte zu der Formel

Co₂Cl₆10C₅H₅N2CoCl₂,

welche indes noch der Bestätigung bedarf.

Über diese Verbindung, sowie über andere Chloride werden wir in einer zweiten Mitteilung näheres berichten.

Aachen, Anorganisches Laboratorium der Techn. Hochschule, 13. April 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 16. April 1893.

¹ Ber. d. Akad. der Wiss. zu Wien 1850.

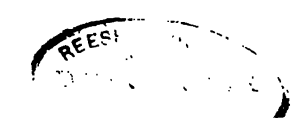
Über die Methoden zur quantitativen Bestimmung der Borsäure.

Von

Anton Karl Reischle. Mitgeteilt von Gerhard Krüss.

Bei Untersuchungen über die Zusammensetzung künstlich hergestellter Borate, sowie auch bei anderen analytischen Untersuchungen aus dem Gebiete der angewandten Chemie ist es in der letzten Zeit wiederholt zur Geltung gekommen, wie schwierig quantitative Borsäurebestimmungen in wirklich exakter Weise durchführbar sind. Eine größere Anzahl teils direkter, teils indirekter Methoden steht zu unserer Verfügung, und nachdem schon früher bei Untersuchungen über Beryllborate¹ und auch jetzt bei einer Arbeit über Alkaliborate² auch im hiesigen Laboratorium die Schwierigkeiten genauer Borsäurebestimmungen lebhaft empfunden wurden, nahm Herr Dr. A. Reischle im vorigen Jahre die folgende vergleichende Prüfung der zumeist gebräuchlichen Verfahren vor, soweit hierüber nicht schon unbestrittene Daten vorlagen.

- 1. Wägung als basisches Magnesiumborat und Gehaltsbestimmung desselben an Magnesia.
- C. Marignac³ schlug vor, eine schwach saure, Borsäure haltende Lösung mit Chlormagnesium und Chlorammonium im Überschuss zu versetzen und einzudampsen. Der Glührückstand, welcher basisch borsaure Magnesia und aus Chlormagnesium entstandene überschüssige Magnesia enthält, wird zur Wägung gebracht und in dem Rückstand die gesamte Magnesia bestimmt; Borsäure berechnet sich aus der Differenz. Vor einiger Zeit versuchten Krüss⁴ und Moraht, diese Methode bei der Analyse von Berylliumboraten zu verwenden, erhielten jedoch hierbei, wie auch bei der Analyse von Borax nach



¹ G. Krüss und H. Moraht, Lieb. Ann. 260, 1890.

² Näheres in einer in Bälde folgenden Mitteilung.

³ Zeitschr. anal. Chem. 1, 405; FRESENIUS, Quantitative Analyse, 1, 422.

⁴ L. c.

diesem Verfahren, nur sehr ungenügende Resultate. Auch A. Reischle versuchte, eingewogene Borsäure auf diesem Wege wiederzugewinnen, jedoch mit dem gleich mangelhaften Ergebnisse, so dass auf Anführung der betreffenden Analysen verzichtet sei.

2. Bestimmung der Borsäure durch Zersetzung von abgewogenem Natriumkarbonat.

H. Rose¹ hat vorgeschlagen, die zu analysierende, borsäurehaltige Substanz mit gewogenem überschüssigen Natriumkarbonat zu glühen, die hierbei ausgetriebene Kohlensäure durch Differenzwägung zu bestimmen und die der gefundenen Kohlensäuremenge äquivalente Borsäure zu berechnen. Es ist dies ein ziemlich umständlich durchführbares Verfahren, kann jedoch durch Einhalten bestimmter Vorsichtsmaſsregeln annähernd stimmende Resultate ergeben. Da in besonderem diese Methode auf ihren Wert ebenfalls von Kröss und Moraht untersucht wurde, so sei auch hier auf die betreffenden Kontrollanalysen in Lieb. Ann. 260, 184, Anmerkung, him gewiesen.

3. Destillation der Borsäure als Methyl-Ester und Wägur & derselben als basisches Calciumkarbonat.

Gooch's zersetzt in einem selbst konstruierten Apparate Borat mit Salpetersäure oder mit Essigsäure, destilliert die Flüss Ekeit ab und fügt zum Rückstande Methylalkohol, um die Borsäulffals Borsäure-Methylester in eine gut verschlossene Vorlage überzudestillieren; diese Operation wird einige Male wiederholt. Destillat wird dann mit einer gewogenen Menge frisch geglühten Calciumoxyds zur Trockene verdampft und der Rückstand verglüht; die Gewichtszunahme des Kalkes ergiebt die gesuchte Borsäulffale Gewichtszunahme des Kalkes ergiebt die gesuchte Borsäulffale geglühte Magnesia verwendet, und nach Mitteilung von Th. Rosestand bladt's ist die Magnesia zur Zersetzung des Borsäure-Methylesters thatsächlich zu empfehlen.

Da die Goochsche Methode in letzter Zeit wiederholt erwähnt worden ist, so unterzog Herr Reischle dieselbe einer eingehenderen Untersuchung.

¹ Fresenius, Quantitative Analyse, I. 482. a. — ² Chem. News. 55, 8.

³ Zeitschr. anal. Chem. 26, 18-23.

Der hierzu nötige Apparat wurde genau nach der in Chem. ws. 55, 12 vorhandenen Zeichnung hergestellt und zu den folgenden stimmungen selbst umkrystallisierte Borsäure verwendet.

Analysen.

| gewandte g
B(OH) _s | Gewogene g | Gefundene g
CaO + B ₂ O ₄ | Gefundene g
B ₂ O ₂ | Hieraus
berechnete g
B(OH) ₃ | Von der ange-
wandten Bor-
säure gefund.
Prozente |
|----------------------------------|------------|--|--|---|--|
| 0.2436 | 1.2612 | 1.3860 | 0.1248 | 0.2211 | 90.8 |
| 0.3781 | 1.4106 | 1.6174 | 0.2068 | 0.3664 | 96.9 |
| 0.4016 | 1.3904 | 1.6194 | 0 .2290 ` | 0.4057 | 101.0 |
| 0.2184 | 0.9818 | 1.1005 | 0.1187 | 0.2103 | 96.3 |

Wenn auch Gooch nach den von ihm mitgeteilten Analysen sultate von 100.16 bis 101.37% der angewandten Borsäure erhielt, zelang es bei den obigen Versuchen Herrn Reischle doch nicht, unter angeführten Bedingungen bessere Resultate als solche zu erhalten, zwischen 90.8 bis 101% schwanken. Es deckt sich dieser Lechte Ausfall der quantitativen Bestimmungen mit qualitativen bachtungen, welche ergaben, dass in der Retorte, aus welcher die säure mit dem Methylalkohol abdestilliert wurde, selbst nach Ifmaliger Destillation noch nachweisbare Spuren von Borsäure Trotzdem erhielt Gooch, und so auch Herr Panden waren. schle, in einem Falle bei der Bestimmung mehr Borsäure, als wendet worden war. Es kann dies davon herrühren, dass überssiges Calciumoxyd bei der gemeinschaftlichen Wägung mit ure, beziehungsweise Borat, Kohlensäure und Feuchtigkeit ht, und in der That ist ein derartiges Gemenge höchst schlecht igen. — Nimmt man die Wägung des angewandten Kalkes gleichen Versuchsbedingungen vor, wie die Wägung des 3 + Borsäure, so wird dieser Versuchsfehler möglichst auf ein ım beschränkt.

vi obigen Analysen wurden alle Wägungen auf einer schnell enden Wage von H. Beckel-Hamburg, welche mit einer chen Beschleunigungsvorrichtung versehen ist, vorgenommen.

Endresultaten kam also fast nur der Verlust an Borr Geltung, und es wurde deshalb der Eindruck gewonnen, bei möglichst exaktem und vorsichtigem Arbeiten nach unschen Methode stets in wechselnder Menge beträchtlich zu Borsäure findet. Sicherlich kann man vielleicht auch

bessere Resultate erhalten, wenn man auf die zweite Fehlerquelle welche in der Absorptionsfähigkeit des Kalkes für Wasser und Kohlensaure liegt, in besonderem bei den Wägungen von CaO + B₂O₃ nicht sorgfältig Rücksicht nimmt.

4. Massanalytische Bestimmung der Borsäure.

Zurückgreifend auf einen Vorschlag von Jolly¹ löst Parmenties das zu untersuchende Borat in etwas überschüssiger Schwefelsäur auf, teilt die Lösung in zwei Teile und titriert beide Hälften acidimetrisch mit ¹/10 Normalkalilauge, indem die eine Hälfte mit Orcein, die andere mit Helianthin als Indikator versetzt wird. In ersterem Falle erhält man die Gesamtmenge der vorhanden Schwefel- + Borsäure, mit Helianthin wird jedoch nur die Schwefe I-säure angezeigt. — Die Differenz beider Titrationen ergiebt die Menge Kalilauge, welche der vorhandenen Borsäure entspricht.

Man ist bei Ausführung dieser Methode auf den nicht seller exakten Farbenumschlag des Helianthins angewiesen. Ferner kanzur Geltung, dass bei dem geringen Atomgewichte des Bors und der großen Krystallwassergehalt der meisten Borate diese Verbindungen fast stets einen sehr geringen Borsäuregehalt besitzen. Stehen nicht größere Mengen von Borat zur Verfügung, so muß man eventuell 1/100 Normal-Alkalilösung verwenden, in sehr vielen Fällen jedoch sicher zu 1/10 Normal-Kalilauge greifen. Auch bei letzterer Konzentration der Titerlösung war der Farbenumschlag bei der Titration von Schwefelsäure und Gegenwart von Borsäure so undeutlich, das darauf verzichtet sei, die ausgeführten Analysen mitzuteilen. Das Gleiche gilt von der

5. Wägung der Borsäure als Borfluorkalium.

Es wurde nach Stolba³ eine gewogene Boratmenge mit Flussäure und kohlensaurem Kali in einer Platinretorte am Platinrückflusskühler erhitzt, um Borfluorkalium zu bilden. Der erhaltene Niederschlag wurde nach Stolba mit weinsaurem Kali, bei einer anderen Analyse nach Roses⁴ Vorschlag mit kaltem Alkohol gewaschen, jedoch in beiden Fällen mit sehr ungünstigem Erfolge.

¹ Compt. rend. 100, 103-105. - ² Compt. rend. 118, 41-43.

³ Chem. Centralbl. (1872) 365. — ⁴ Rose, Lehrbuch der anal. Chemie, I, 264

Bestimmung der Borsäure aus der Gewichtsdifferenz

ch Verflüchtigung des Bors als Ammoniumborfluorid.

Schon im Roseschen Lehrbuch der analytischen Chemie ist vorschlagen, die Flüchtigkeit des BFl₃ zu benützen, um aus gewogenen Dersäure-Salzen das Bor zu entfernen und die Base als Sulfat zur Wägung

bringen; die Differenz der gewogenen Base und des gewogenen brates ergiebt die Menge der vorhandenen Borsäure. Es scheint, diese Methode in der letzten Zeit weniger Beachtung gefunden hat, sie verdient. Man kann in der That auf dieser Grundlage zu einer ehr exakten und bequemen Borsäure-Bestimmungs-Methode gelangen.

Anstatt das Borat mit Flussäure und Schweselsäure wiederholt zu behandeln, bediente man sich im solgenden der verhältnismässig großen Beständigkeit des Ammoniumborsluorids BFl₄NH₄. Es ist ja bekannt, wie sogar das beständige Kaliumborsluorid mit dem leicht slüchtigen Salmiak nicht letzteren, sondern das Ammoniumborsluorid sublimieren läst; dieses ist ein Körper, der durch Sublimation zu reinigen und verhältnismässig leicht flüchtig ist.

Zur Prüfung der analytischen Verwendbarkeit eines solchen Verfahrens wurden abgewogene Mengen von reinem umkrystallisierten Borax mit der sechsfachen Menge von umsublimiertem Fluorammoniumim Platintiegel gemischt, langsam erwärmt, so daß die Hauptmenge des Borfluorammoniums verflüchtigt wurde, nach dem Erkalten Schwefelsäure hinzugefügt und zugleich mit dem Abrauchen der überschüssigen Schwefelsäure die letzten Spuren von Fluorbor, bezw. Ammoniumborfluorid entfernt. Das zurückgebliebene schwefelsaure Natrium erwies sich nach dem Erhitzen bis zur Gewichtskonstanz bei spektralanalytischer Untersuchung als vollständig frei von Borsäure, und zwar schon nach einmaliger Durchführung obiger Operation.

Eine Anzahl von Versuchen ergab folgende Resultate:

| Angewandte g
Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O | Gefundene g
Na ₂ SO ₄ | Hiernach
berechnete g
Na ₂ B ₄ O ₇ . 10H ₂ O | Vom angewandten Borax gefundene Prozente |
|---|--|--|--|
| 1.0876 | 0.4039 | 1.0865 | 99.9 |
| 1.0187 | 0.3779 | 1.0166 | 99.8 |
| 1.8772 | 0.6972 | 1.8756 | 99.9 |
| 1.6375 | 0.6060 | 1.6302 | 99.6 |
| 1.3676 | 0.5049 | 1.3583 | 99.3 |
| 0.6550 | 0.2424 | 0.6521 | 99.6 |

¹ Da das Fluorammonium des Handels häufig wegen Unreinheit nicht ohne Rückstand zu verflüchtigen ist, so empfiehlt es sich, das käufliche Salz durch

Es wurden fernerhin Versuche mit einer Mischung von gewogenem, frisch geglühtem Kalk und gewogener Borsäure angestellt; die Wägung des Calciumoxyds führte man, wie oben erwähnt, bei möglichster Vorsicht und Schnelligkeit mittelst beschleunigter Wage aus.

Es wurden gefunden:

| Gewogene g
CaO | Gewogene g
B(OH) ₃ | Gefundene g
CaSO ₄ | Berechnete g
CaO | Aus der
Differenz
gefundene g
B(OH) _s | In Procenten gefundene g B(OH) ₃ |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|---|
| 0.7341 | 0.1876 | 1.782 3 | 0.7331 | 0.1886 | 100.5 |
| 0.4987 | 0 2710 | 1.2094 | 0.4975 | 0.2722 | 100.4 |
| 0.7206 | 0.1042 | 1.7512 | 0.7203 | 0.1045 | 100.3 |
| 0.6169 | 0.1978 | 1.4974 | 0.6159 | 0.1988 | 100.5 |
| 0.4926 | 0.2527 | 1.2065 | 0. 4963 | 0.2490 | 98.5 |

Nach den oben gesammelten Erfahrungen erscheint es in alle denjenigen Fällen, in welchen bei der Analyse eines Borates den Base als Sulfat wägbar ist, immer noch am empfehlenswerteste das Bor als Fluorborammonium zu verflüchtigen und hieraus der Borsäuregehalt zu ermitteln. Auch wird sich dieses Verfahren in manchen Fällen zur Bestimmung freier Borsäure anwenden lassen.

In Fällen, in welchen dieses Verfahren nicht durchführbar istist es gut, sich nicht sicher auf die Resultate der anderen
Methoden zu verlassen; es ist vorzuziehen, beispielsweise bei der
Analyse eines Borates, dessen Base nicht als Sulfat wägbar ist, den
Gehalt an Base auf anderem Wege, ebenso wie denjenigen an
Krystallwasser durch eine größere Anzahl von Bestimmungen
möglichst genau zu ermitteln. Hiedurch erhält man zugleich sichere
Gewähr, daß die hierauf aus der Differenz sich ergebende Borsäuremenge ebenfalls genau bestimmt ist.

Chemisches Laboratorium d. kgl. Akademie d. Wissenschaften zu München.

Bei der Redaktion eingegangen am 14. April 1893.

Sublimation in einer Platinretorte zu reinigen, oder eventuell in gewogenen Mengen den Rückstand zu bestimmen.

Über die Ammoniumbleihalogenide.

Von

H. L. Wells und W. R. Johnston.¹

Es ist eine bekannte Thatsache, dass die Ammoniumdoppelhalogenide gleich anderen Ammonsalzen, gewöhnlich denen der
Alkalimetalle, insbesondere denen des Kaliums analog sind. Zum
Beispiel war es im Zusammenhange mit einer Untersuchung über
die Cäsiummerkurihalogenide, die der eine von uns ausführte,
bemerkenswert, dass Cäsiumverbindungen dargestellt wurden, die allen
vier vorher beschriebenen Typen von Ammoniummerkurihalogeniden
entsprachen.

Neuerdings ist eine Untersuchung über die Cäsiumblei- und Kaliumbleihalogenide ⁸ in diesem Laboratorium ausgeführt worden, und in Anbetracht der Thatsache, dass die Existenz von vier sehr einfachen Typen von Doppelsalzen durch diese Untersuchung festward, erschien es wünschenswert, die Ammoniumbleibelogenide von neuem zu untersuchen, da eine beträchtliche Anzahl derselben mit sehr komplizierten Formeln beschrieben worden sind. Gerade diese Ammoniumbleihalogenide haben die merklichste für die Ähnlichkeit der Ausnahme Alkaliund Ammoniumsalze gebildet, und es erscheint wahrscheinlich, das hauptsächlich in Rücksicht darauf Remsen bemerkt hat: 4 "Die Stellung der Doppelhalogenide, welche Ammonium enthalten, ist sicherlich exceptionell; sie scheinen nach einem ihnen eigenen Gesetze geregelt zu werden." Alle die ausserordentlich komplizierten Ammoniumbleisalze sind von André 5 beschrieben worden.

¹ Nach dem Manuskripte der Verfasser deutsch von Hermann Moraht.

² Diese Zeitschr. 2, 402.

Diese Zeitschr. 8, 195.

⁴ Amer. Chem. Journ. 11, 296.

⁵ Compt. rend. 96, 435 und 1502; Bull. soc. chim. [2] 40, 14.

Die Liste der von ihm angeführten Verbindungen ist folge

PbCl₂.18NH₄Cl.4H₂O
PbCl₂.10NH₄Cl. H₂O
PbBr₂.6NH₄Br. H₂O
PbBr₂.6NH₄Br. H₂O
PbBr₂.12NH₄Br.7H₂O
PbCl₂.6NH₄Cl. H₂O
3PbBr₂.2NH₄Br. H₂O
4PbCl₂.22NH₄Cl.7H₂O
4PbCl₂.18NH₄Cl.5H₂O
4PbCl₂.2NH₄Cl.6H₂O

In Andrés Originalartikeln ist, wie es scheint, nie mitge dass jemals irgend eines seiner bemerkenswerten Produkte mel einmal dargestellt wurde, und es ist wahrscheinlich, dass er j mal, wenn er eine Krystallausbeute oder einen Niederschlag ei diesen als neue Verbindung beschrieb, ohne auf die Zahl schiedener Körper, die er enthalten konnte, Rücksicht zu nel André operierte auf zweierlei Weise. Ein Teil seiner Salze durch Auflösen eines Bleihalogenids in einer heißen Lösung entsprechenden Ammoniumhalogenids und Erkaltenlassen darge während die übrigen durch Auflösen von Bleimonoxyd in koche Lösungen von Chlor- oder Bromammonium gewonnen wurden. den auf die letztere Weise dargestellten Produkten erhielt er Erhitzen derselben mit Wasser in zugeschmolzenen Röhren oxychloride oder -oxybromide. Diese Eigentümlichkeit jener Pro veranlasste ihn, zu bemerken, dass alle auf diese Weise dargest Chloride etwas Oxychlorid zu enthalten schienen. Es ist die einzige Hinweis darauf, dass er seinerseits argwöhnte, Gen erhalten zu haben. In einer Reihe von Beispielen beschreibt A "krystallinische Niederschläge", "glän seine Produkte als Platten mit perlartigem Schimmer", "krystallisierte Körper" u. so dass es den Anschein hat, sie seien rein gewesen; jedoch, nac wir seine Versuche wiederholt hatten, wobei wir seine Met möglichst verfolgten, soweit seine Beschreibungen es gestat sowie mit manchen Abweichungen und Wiederholungen, sin überzeugt, dass kein einziges der von André beschriel Salze existiert.

Unsere Arbeit gelangte zur Darstellung der folgenden reihe:

Zur Vergleichung sei die Kaliumsalzreihe, auf die wir uns schon zen haben, angegeben:

| Typus 2:1 | Typus 1:1 | Typus 1:2. |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| - | 3KPbCl ₃ .H ₂ O | KPb ₂ Cl ₅ |
| K ₂ PbBr ₄ .H ₂ O | 3KPbBr ₃ .H ₂ O | ***************** |
| | KPbBrs. H2O | $KPb_{2}Br_{5}$ |
| | KPbJ _a .2H ₂ O | _ |

Es ist hervorzuheben, dass die zwei Reihen sich genau entrechen, außer dass kein Ammoniumbleibromid vom Typus 1:1
rhalten wurde. Diese Resultate zeigen, dass die Ammoniumsleihalogenide vollkommen analog den Kaliumsalzen sind, und dass
kein Anhaltspunkt vorliegt, sie würden durch ein ihnen eigenes
Gesetz geregelt.

Um auf die von André als Verbindungen beschriebenen Gemenge zurückzukommen, so mag bemerkt werden, daß er für drei Salze nahezu zu der richtigen Formel kam. Seine Formel 4 PbCl₂. 2 NH₄Cl. 6 H₂O würde richtig sein, wenn das Wasser ausgelassen wäre. Bei der Formel 7 PbBr₂. 12 NH₄Br. 7 H₂O hätte er zwei Moleküle NH₄Br mehr finden müssen, um zu dem Salze (NH₄)₂PbBr₄. H₂O zu gelangen, und seine Formel 3 PbBr₂. 2 NH₄Br. H₂O ist im Vergleich mit den Fehlern, welche bei seinen komplizierteren Gemengen vorhmen, ziemlich nahe an NH₄Pb₂Br₅.

Eine solche Arbeit, wie die von André, ist im stande, die Entwickelung richtiger chemischer Theorien zu hemmen. Ein Fall ist schon oben erwähnt, in dem es wahrscheinlich ist, daß seine Resultate einen wichtigen Faktor dafür gebildet haben, daß die Ammoniumdoppelhalogenide als eine von den Alkalimetallverbindungen schiedene Körperklasse angesehen wurden, und es soll erwähnt werden, daß Carnegie¹ Andrés Formel PbBr₂. 6 NH₄Br als Stütze eine Theorie über Doppelhalogenide benutzt hat, obwohl er, wie nem hinzufügen muß, Andrés kompliziertere Formeln als unvereinbar seinen Ansichten betrachtet.

Wir haben die Ammoniumbleihalogenide nach Methoden unterbucht, die den bei den Kaliumsalzen benutzten vollkommen glichen,
außerdem wurden zahlreiche Versuche angestellt, um Andries
Darstellungsmethoden zu prüfen. Die analytischen Methoden, die
man anwandte, waren einfach. Ammoniak bestimmte man durch
Destillation mit Kalilauge und Titration. Das Blei wurde durch

¹ Amer. Chem. Journ. 15, 11.

Behandlung der Substanz mit Schwefelsäure im Platintiegel, Edampfen, Glühen und Wägen des Bleisulfats bestimmt. Um d Halogen zu bestimmen, wurde die Substanz mit heißem Wassbehandelt, dann fügte man einen Überschuß von Silbernitrat hinzmach hinreichender Digestion wurde Salpetersäure hinzugefügt, ummen sich der Niederschlag gehörig abgesetzt hatte, sammelte umman ihn auf einem Gooch-Filter. Das Wasser bestimmte man durchen Verlust bei 100°, oder bisweilen bei etwas höherer Temperature

1:1 Ammoniumbleichlorid, 3NH₄PbCl₃.H₂O:—

Dasselbe entsteht durch Auflösen von Bleichlorid in heißekonzentrierten Chlorammonlösungen und Erkaltenlassen. Probe wurde dargestellt durch Auflösen von 25 g PbCl₂ in 700 ccm eine Chlorammonlösung, die noch konzentrierter als kalt gesättigt wa Das Doppelsalz fiel in Form von farblosen, durchsichtigen prismatische Krystallen aus, während die Lösung noch etwas warm war. Einige Krystalle wurden aus der warmen Lösung entfernt, schnell zwische geglättetem Filtrierpapier gepresst und zur Analyse an der Lu 1 getrocknet. Beim Erkalten der Lösung krystallisierte Chlorammoniu auf dem Doppelsalze aus. Probe B wurde durch Auflösen von 5 PbO in 200 ccm einer kochenden Lösung von NH₄Cl gewonne welche nahezu kalt gesättigt war. Die letzte Methode war durch Andrés Versuche veranlasst.

| | | | Berechnet für |
|--------|-------------|-------------|---|
| | A . | В. | 3 NH ₄ PbCl ₂ .H ₂ O |
| Ammon | 5.22 - 5.45 | | 5.33 |
| Blei | 61.12-60.60 | 61.84—61.88 | 61.33 |
| Chlor | 31.78—31.79 | 31.64 | 31.56 |
| Wasser | 1.78 | | 1.78 |

Das Wasser in A bestimmte man durch einstündiges Erhitz = auf etwa 120°. Die Versuchsgrenzen, unter denen dieses See entsteht, sind eng, denn bei geringer Verdünnung der Lösunge welche dieses Salz geliefert hatten, entsteht die folgende Verbindu

1:2 Ammoniumbleichlorid, NH₄Pb₂Cl₅:—

Dieses Salz entsteht unter weit auseinanderliegenden Versuchsichtige Prismen. die bedingungen. Es bildet farblose, kurze durchsichtige Prismen. die gewöhnlich doppelt begrenzt und nach ihrer Form scheinbar orthorhombisch sind. Beim Trocknen behalten die Krystalle ihren Glau und sind wasserfrei.

Vier Ausbeuten wurden unter folgenden Bedingungen dargestellt:

| | NH ₄ Cl | PbCl ₂ | \mathbf{Volum} |
|------------|--------------------|-------------------|------------------|
| A. | 100 g | 30 g | 1000 ccm |
| B . | 100 , | 20 " | 1000 " |
| C. | 200 , | 15 _n | 550 " |
| D. | 200 _ | 60 | 700 _ |

Diese Präparate lieferten die folgenden Analysen:

| | Ammon | Blei | Chlor |
|--|-----------|-------------|-------------|
| A. | 2.36-2.67 | 67.38—67.36 | 29.08-29.14 |
| В. | | 66.26-67.56 | _ |
| C. | _ | 66.94—66.76 | 29.16-29.24 |
| D. | - | 68.00—67.28 | _ |
| Berechnet
NH ₄ Pb ₂ C | für 2.95 | 67.93 | 29.12 |

Man beobachtete noch ein weiteres Doppelchlorid, dessen mensetzung nicht bestimmt wurde. Es wird später darauf der Besprechung von Andrés Produkten Bezug genommen werden.

2:1 Ammoniumbleibromid, (NH₄), PbBr₄. H₂O: —

Dieses Salz läst sich leicht darstellen durch Auslösen von ibromid in konzentrierten Bromammonlösungen. Seine Bildung der ferner beobachtet, wenn man Bleioxyd durch Kochen in mammonium löste. Es bildet prächtige strahlenförmige Gruppen stark lichtbrechenden dünnen Prismen. Diese Präparate wurden zendermassen dargestellt:

| | NH_4Br | PbBr ₂ | \mathbf{Volum} | |
|------------|----------|-------------------|------------------|--|
| A. | 200 g | 5 0 g | 380 ccm | |
| B . | ? | 25 " | 260 " | |
| C. | 200 " | 50 " | 380 " | |

Die Analysen waren folgende:

| | Ammon | Blei | Brom | Wasser |
|---|-----------|-------------|--------------------|--------|
| $\boldsymbol{A}.$ | 6.01—5.86 | 37.12—36.84 | 55.06—55.10 | 2.60 |
| В. | | 37.06-36.94 | 54.94 | |
| C . | | 37.26 | _ | _ |
| Berechnet für (NH ₄) ₂ PbBr ₄ .H ₂ O | 6.17 | 35.63 | 55.08 | 8.10 |

1:2 Ammoniumbleibromid, NH₄Pb₂Br₅:—

Beim geringen Verdünnen von Lösungen, aus denen das vorgehende Salz sich absetzen würde, erhält man dieses Salz. WiederIte Versuche, ein zwischen beiden stehendes Salz vom Typus 1:1
erhalten, wurden angestellt, jedoch ohne Erfolg. Das Salz bildet
Udratische Plättchen von oft mehreren Millimetern Durchmesser.

Die Krystalle dunkeln unter dem Einflus des Lichtes etwas ein, dock — beim Trocknen verlieren sie ihren Glanz nicht und sind offenbar vornherein wasserfrei. Die Verbindung entsteht unter ziemlich wet — liegenden Versuchsbedingungen. Eine einzige Probe wurde analysier —

| | Gefunden | Berechnet für NH ₄ Pb ₂ Br ₅ . |
|-------|-------------|---|
| Ammon | 2.17 - 2.17 | 2.16 |
| Blei | 49.26—49.12 | 49.76 |
| Brom | 48.28—48.22 | 48.08 |

1:1 Ammoniumbleijodid, NH₄PbJ₃.2H₂O:—

Dies war das einzige Doppeljodid, das erhalten wurde, obw hl ein durchgreifendes Nachsuchen nach anderen Salzen angestellt ward. Es bildet haarähnliche Krystalle von blassgelber Farbe. Probe A wurde dargestellt durch Auflösen von 100 g NH4J und 10 g PbJ2 in genügend heisem Wasser, um ein Volum von 108 ccm zu bilden. und Erkaltenlassen. Probe B wurde durch schwaches Verdünnen der Lösung, welche A lieferte, gewonnen. Man bemerkte, das, wenn sich Bleijodid aus einer mäsig konzentrierten, heisen Lösung von Jodammon abschied, das Jodblei beim Erkalten verschwand und sich an seiner Stelle eine kompakte seidenartige Krystallmasse bildete. Probe C war eine solche eben beschriebene Ausbeute, die sorgsiltig von der gewöhnlichen Form des Doppelsalzes, welche sich oben in der Lösung bildete, getrennt war.

| | A. | В. | $C. \frac{B}{N!}$ | Serechnet für
H ₄ PbJ ₂ .2H ₂ O. |
|--------|--|-------------|-------------------|--|
| Ammon | 2.40 - 2.25 | 2.97 - 2.97 | _ | 2.80 |
| Blei | 31.08—31.46 | 31.36—31.20 | 31.76 | 32.24 |
| Jod | 5 9. 76 — 5 9. 7 0 | 59.85—59.75 | 62 45 | 59.36 |
| Wasser | 5.60 | 5.65 | | 5 60 |

Über Andrés Produkte.

ANDRÉ stellte einige seiner kompliziertesten Produkte, 2PbCl₂.18NH₄Cl.3H₂O und 4PbCl₂.22NH₄Cl.7H₂O, durch Auflösen von Bleichlorid in Chlorammonlösungen dar, sowie durch Benutzung der entsprechenden Bromide. Bei Wiederholung seiner Versuche mit den Bromiden haben wir nichts beobachtet, das nicht den Salzen, die wir beschrieben haben, oder Mischungen derselben mit Bromammonium entsprach. Er beschreibt seinen Körper 4PbCl₂.22NH₄Cl.7H₄O als voluminösen Niederschlag sehr glänzender Plättchen mit perlähnlichen Schimmer. Wir haben diesen prächtigen Niederschlag häufig beobachtet, aber auch nach vielen Versuchen waren wir nicht im stande,

me Zusammensetzung mit Sicherheit festzustellen. Er bildet sich scheinend nur in warmen Lösungen, die fast mit Chlorammonium tättigt sind. Das prismatische Salz NH₄Pb₂Cl₅ fällt gewöhnlich ade, bevor die Plättchen zu entstehen beginnen, aus und bildet □ häufig mit ihnen zusammen. Oft krystallisierten große Mengen lorammonium aus, wenn man versuchte, den Niederschlag von der tterlauge zu trennen. Dasselbe geschah häufig sogar, wenn man Lösung mit dem suspendierten Niederschlag auf große Mengen rierpapier goß, so daß die Flüssigkeit so schnell wie möglich aufogen wurde. Eine solche Ausbeute, die körnig war und wenig schein dafür bot, dass sie aus Plättchen bestand, ergab 30.50% Blei. em wir in der eben beschriebenen Weise die Niederschläge in einer neren Periode ihres Bildungsprozesses sammelten, gelang es uns, sbeuten zu erhalten, die anscheinend rein waren, aber die Plättchen en so außerordentlich dünn und klein, und die Mutterlauge war so zentriert, dass wir wenig Zutrauen auf die Reinheit dieser Produkte zten. Zwei solche Ausbeuten ergaben 51.13 und 53.69% Blei. Die mel (NH₄), PbCl₄ erfordert 53.77, und es ist möglich, das dies wahre Formel für den Körper ist. Sicher ist, dass die beiden dukte thatsächlich frei von dem prismatischen Salz NH₄Pb₉Cl₅ en, so dass sich mit Sicherheit behaupten läst, dass das Vernis von Ammonium zu Blei in dieser Verbindung nicht größer 2:1 sein kann. Deshalb ist Andrés Formel sehr weit von der tigen entfernt, und er muss ein Gemenge der Plättchen mit Orammonium analysiert haben. Nach unserem Befund waren alle se Gemenge wasserfrei, nachdem man sie kurze Zeit an der Luft te trocknen lassen, deshalb ist das Wasser in Andrés Formeln fallend.

Eine Reihe von Versuchen, die Verbindung in reinerem Zustande erhalten, wurde ausgeführt, indem man die Lösungen erwärmte sie schwach verdünnte, nachdem sich der Niederschlag gebildet te, doch dieses Verfahren konnte eine Beanstandung der Produkte ausschließen, da man fand, daß weitere Verdünnung die Plättne vollständig zersetzte. Verschiedene in dieser Weise gewonnene parate ergaben 59.01, 57.64, 53.69 und 57.80% Blei, eine at genügende Menge für das wasserfreie Salz vom Typus 1:1, 62.4 verlangt. Es mag dies ihre Zusammensetzung sein, doch es auch möglich, daß es eine dimorphe Form von NH₄Pb₂Cl₅ ist, an die Plättchen, die quadratisch mit diagonalen Strichen sind, eichen dem Salz KPb₂Br₅ und anderen Bromiden von diesem Typus.

Das nicht definierte Doppelchlorid kann leicht dargestellt werd durch Auflösen von 150 g Chlorammon und 25 g Bleichlorid genügend kochendem Wasser, um ein Volum von 400 ccm zu bilden. und langsames Erkaltenlassen der Lösung. Die Verbindung entstel oft in solcher Reichhaltigkeit, dass sie die Lösung vollständig m einer lockeren Masse der sehr dünnen Plättchen anfüllt.

i

Andrés andere Darstellungsmethode bestand im Auflösen vo Bleimonoxyd in Lösungen von Chlor- und Bromammon. Er b schreibt nur ein auf diese Weise dargestelltes kompliziertes Brom PbBr₂.6NH₄Br.H₂O. Wir haben zahlreiche Versuche mit Brome 2ammon und Bleioxyd angestellt, ohne etwas anderes als unserze eigenen Salze und Gemenge zu erhalten. Da eine Anzahl sein Chloride durch Auflösen von Bleioxyd in Chlorammonlösungen da gestellt waren, haben wir eine sehr sorgfältige Untersuchung der nach diesem Verfahren gewonnenen Produkte ausgeführt. Bisweilen giebt André die Zeitdauer des Kochens der Chlorammonlösung mait Bleioxyd an, doch ist es unsicher, wie stark er seine Lösungen kochte. Wir haben deshalb zahlreiche Versuche angestellt unter weit wechselnden Graden in der Menge des fortgekochten Ammoniales. Unter den mannigfachen Produkten, die wir erhielten, einschließlich der von uns beschriebenen Salze, bemerkten wir häufig einen Körper, der neu zu sein schien. Derselbe schied sich ab, nachdem die Lösungen ganz oder nahezu kalt geworden waren, und bildete glänzende Krystalle, der Form nach anscheinend beinahe würfelförmig, jedoch so abgerundet, dass sie keine deutlichen Flächen be-Diese Krystalle besaßen oft einen Durchmesser von 1 oder Sie bildeten sich am Boden und an den Seiten des Becherglases und hafteten fest am Glase, und ihre Menge war bisweiler so groß, daß die Wände des Gefässes dick mit ihnen beschlage Dieses Produkt stimmt augenscheinlich mit dem einen vor André überein, denn er sagt von "PbCl, 18NH, Cl.4H, O", das 🚝 ein sehr harter krystallinischer, am Glas haftender Bodensatz sei-Wir hatten beträchtliche Schwierigkeiten zu überwinden, den Körperin reinem Zustand zu erhalten, denn er war bestrebt, sich auf 1deren Körpern, die sich vorher gebildet hatten, festzusetzen, haftete an diesen so gut wie am Glas. Die erste analysierte Ausbette (No. 1) war ersichtlich nicht rein. Zwei andere Präparate (No. 2 und 3) schienen besser, aber noch nicht ganz rein zu sein. Zuletzt erhielten wir durch Dekantieren einer Lösung, eben bevor dies Krystalle sich zu bilden begannen, eine Ausbeute (No. 4), die völig

Friedigend erschien. Die folgenden Analysen der vier Salze meden ausgeführt:

| | Ammon | Blei | Chlor Chlor |
|-------|--------------|-------|---------------|
| No. 1 | 28.28 | 13.44 | 58.05 = 99.77 |
| No. 2 | _ | 6.51 | , |
| No. 3 | - | 6.74 | |
| No. 4 | | 1.08 | |

Die Krystalle des letzten Produktes besassen genau dasselbe ssehen, wie die anderen. Es ist ersichtlich, dass Blei kein wesentmer Bestandteil des Körpers ist, und dass die Substanz in unwöhnlicher Form krystallisiertes Chlorammon ist. Analyse No. 1 spricht PbCl₂.24NH₄Cl; es weicht dies nicht weit von Andrés mel ab und zeigt, was er wahrscheinlich analysierte. Es muss vorgehoben werden, dass, während unser unreines Chlorammon Wirklichkeit wasserfrei war, André in seiner Formel eine bechtliche Wassermenge angiebt. Es ist wahrscheinlich, dass er pe Produkte, bevor er sie analysierte, nicht in geeigneter Weise knete, und außerdem bestimmte er offenbar das Wasser in seinen alysen aus der Differenz. In jeder seiner Formeln findet sich hr oder weniger Wasser.

Da es ersichtlich war, dass Andrés Verfahren, Chlorammonangen mit Bleioxyd zu kochen, sich unter Möglichkeiten größerer wechslung nachahmen ließ, indem man Ammoniak zu Lösungen Bleichlorid in Chlorammon hinzufügte, haben wir eine Reihe Versuchen nach dieser Richtung durchgeführt. Auf diese Weise ielt man keinen Anhaltspunkt für die Existenz irgend einer der Dréschen komplizierten Verbindungen, jedoch beobachtete man Ber der Form von Chlorammon, die am Glas anhaftet, eine bedere Modifikation desselben in Gestalt langer, durchsichtiger espitzter Krystalle ohne deutliche Flächen. Eine Probe derselben hielt 3.23% Blei. Wenn man bei diesen Versuchen viel moniak anwandte, erhielt man ein Bleioxychlorid. Eine reine De davon wurde dargestellt durch Sättigen einer kalt gesättigten Orammonlösung mit Bleichlorid in der Siedehitze, darauf Zusatz es gleichen Volums der kalt gesättigten Chlorammonlösung und Nich Hinzufügen eines großen Überschusses von Ammoniak. dete sich ein Niederschlag, der sich im Ammoniak wieder aufste. Beim Erkalten schied sich das Oxychlorid in Gestalt kleiner atteriger, durchsichtiger Krystalle aus. Die Analyse zeigte, daß 3 die Verbindung PbClOH war.

| | Gefunden | Berechnet für PbClOH. |
|------------|--------------|-----------------------|
| Blei | 79.17 | 79.77 |
| Chlor | 14.06 | 13.68 |
| Sauerstoff | (2.72) | 3.08 |
| Wasser | 4.05 | 3.47 |

Diese Verbindung ist längst gut bekannt gewesen und ist weiße Farbe benutzt worden. Es verdient bemerkt zu werden, das se André diesen Körper in einer seiner Abhandlungen, auf die school Bezug genommen ist, richtig beschreibt. Er stellte ihn dar durch Erhitzen einer geringen Menge "PbCl₂.6NH₄Cl.H₂O" mit Wasseim zugeschmolzenen Rohr. Es ist ersichtlich, daß sich ein solcher Produkt nicht hätte bilden können, wenn die Chloride nicht basischen Substanz enthalten hätten.

Versuche mit Chlorammonium und Bleijodid.

Poggiale 2 und Völkel 3 haben beide ein gemischtes Doppelhalogenid von Ammonium und Blei beschrieben, von denen keines mit den Typen ungemischter Halogenide, die wir in diesem Artikel beschrieben haben, übereinstimmt. Poggiales Formel ist PbJ. 4NH4Cl.2H2O und die von Völkel PbJ2.3NH2Cl. Es ist ersichtlich, das die beiden Forscher dieselbe Verbindung erhielten, denn beide stellten ihre Produkte im wesentlichen in der gleichen Weise dar, und beide beschreiben sie als seidenartige Nadeln. Wir haben den Versuch, Bleijodid in Chlorammonlösungen aufzulösen, wiederholt und die seiderartigen Krystalle leicht erhalten. Der Körper gleicht genau dem Salz NH₄PbJ₃. 2H₂O, außer daß er beträchtlich blasser in der Farbe als der letztere ist. Eine Analyse des reinen Produktes, das sorgfältig durch Pressen zwischen Papier getrocknet war, zeigte, dass sowohl Poggiales wie Völkels Formel unrichtig ist, und dass ihre Produkte mit Chlorammonium verunreinigt gewesen sein musten. Im Typus entsprich das Salz unserem Doppeljodid. Zwei oder drei Tage lang der L ausgesetzt, verliert es ein Molekül Wasser und nimmt dabei eine w dunklere Farbe an; das zweite Wassermolekül geht bei 100° fo

| •. | Gefunden | Berechnet für NH4Cl.PbJ2.2H2O |
|--------|---------------|-------------------------------|
| Ammon | 3.33 | 3.27 |
| Blei | 34.83 - 34.68 | 37.60 |
| Chlor | 5.11 - 5.10 | 6.45 |
| Jod | 51.08 - 50.94 | 46.14 |
| Wasser | 5.35 | 6.54 |

¹ Bull. soc. chim. [2] 40, 15 (1883). — ² Compt. rend. 20, 1180.

⁸ Pogg. Ann. 62, 252.

| | Gefunden | Berechnet für NH ₄ Ph ₂ Cl ₅ |
|-------|----------|---|
| Ammon | _ | 2.95 |
| Blei | 66.82 | 67.93 |
| Chlor | 28.76 | 29.12 |
| Jod | 1.44 | |

Zu der Ansicht, dass gewisse gemischte Bleidoppelhalogenide wechselnde Gemenge zweier isomorpher ungemischter Doppel-• genide zu betrachten seien, gelangten Wells und Wheeler¹ Versuchen mit Chlorcäsium und Bleibromid. Neuerdings ge-Ste Herry² zu der gleichen Schlusfolgerung aus seiner Unterung über das gemischte Doppelbromid und -jodid von Kalium Blei. Indes ist der Schluss nicht sicher, dass — da in einzelnen en bestimmte gemischte Doppelhalogenide nicht entstehen überhaupt nicht bildungsfähig sind. Es ist sicher, dass in nchen Fällen ein Bestreben zur Bildung solcher definierter Verdungen vorliegt. Zum Beispiel ist es bemerkenswert, dass in der gen Analyse von NH₄Cl. PbJ₂. 2H₂O nur eine geringe Abweichung 1 der Zusammensetzung, die die Formel verlangt, auftritt, während h aus einer Lösung der gleichen Reagentien ein Salz von einem deren Typus abschied, welcher fast frei von Jod war. Die Verindung Cs₂HgCl₂J₂,³ die der eine von uns beschrieben hat, ist Genbar ein bestimmtes Doppelhalogenid, welches in seinen Eigenchaften nicht zwischen dem entsprechenden Chlorid und Jodid in er Mitte steht, und welches eine konstante Zusammensetzung Eine Reihe anderer Cäsiummerkurihalogenide wurde behrieben, die sich einer konstanten Zusammensetzung näherten, enn sie unter wechselnden Bedingungen dargestellt wurden.

Sheffield Scientific School.

März 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 29. März 1893.

¹ Diese Zeitschr. 8, 204. ² Amer. Chem. Journ. 15, 81.

³ Diese Zeitschr. 2, 418.

Über die Rubidium-Blei-Halogenide, sowie Übersicht über die Doppelhalogenverbindungen des Bleis.

Von

H. L. Wells.1

Die Cäsium- und Kalium-Blei-Halogenide sind in diesem Laboratorium schon untersucht worden, und im vorhergehenden Artikel ist ein Bericht über die Ammoniumverbindungen gegeben. Es erschien deshalb wünschenswert, um die Arbeit noch zu vervollständigen, eine Untersuchung über die Rubidiumsalze auszuführen.

2:1 Rubidium-Blei-Chlorid, 2Rb, PbCl, H,O: -

Dasselbe wurde dargestellt durch Auflösen von Bleichlorid in einer so konzentrierten Chlorrubidium-Lösung, daß diese in der Kälte fast gesättigt war. Es bildet farblose, durchsichtige, dünne, flache Prismen, welche ihren Glanz, der Luft ausgesetzt, behalten. Zwei verschiedene Ausbeuten wurden analysiert.

| | Gefunden | | Berechnet für 2Rb, PbCl, H,O. |
|----------|----------|---------------|-------------------------------|
| Rubidium | 29.63 | 29.85 | 32.39 |
| Blei | 41.41 | 41.75 | 39.20 |
| Chlor | 26.73 | 26 .84 | 26.90 |
| Wasser | 2.29 | 2.01 | 1.51 |
| | 100.06 | 100.45 | 100.00 |

Die Wassermenge in dem Salz erscheint einigermaßen unbestimmt, aber da man keinen Beweis für einen Wasserverlust durch Verwittern besaß, und da das Salz einfach an der Luft getrocknet war, ohne daß es pulverisiert wurde, so zog man obige Formel der Formel Rb₂PbCl₄. H₂O vor, welche 2,99°/₀ Wasser erfordert. Man bestimmte das Wasser durch Erhitzen auf etwa 200°; bei 100° verlor das Salz während 12 Stunden nur etwa ¹/₄ seines Wassers.

1:2 Rubidium-Blei-Chlorid, RbPb₂Cl₅:—

Diese Verbindung bildet kleine prismatische Krystalle, welche gewöhnlich Seite an Seite in nahezu paralleler Stellung gruppiert

¹ Nach dem Manuskripte deutsch von Hermann Moraet.

sind. Sie wird gewonnen aus Lösungen, die verdünnter sind als jene, aus denen das vorhergehende Salz entsteht, und bildet sich unter ziemlich weiten Versuchsgrenzen. Zwei verschiedene Ausbeuten lieferten die folgenden Analysen:

| | Gefu | ınden | Berechnet für RbPb,Cls. |
|----------|-------|---------------|-------------------------|
| Rubidium | 13.09 | 12.6 8 | 12 63 |
| Blei | 60.57 | 61.05 | 61.15 |
| Chlor | 26.19 | 26.29 | 26.22 |
| • | 99.85 | 100.02 | 100.00 |

2:1 Rubidium-Blei-Bromid, 2Rb, PbBr, H,O:-

Dieses Salz gleicht dem entsprechenden Chlorid sowohl in seiner Bildungsweise, wie in seinem Aussehen. Zwei Präparate ergaben die folgenden Analysen:

| | Gefu | nden | Berechnet für 2Rb, PbBr, H,O. |
|----------|-------|---------------------|-------------------------------|
| Rubidium | 23.17 | 22.73 | 24.19 |
| Blei | 30.29 | 30.81 | 29.28 |
| Brom | _ | 45.04 | 45.26 |
| Wasser | 1.55 | 1.51 | 1.27 |
| | | $\overline{100.09}$ | 100.00 |

1:2 Rubidium-Blei-Bromid, RbPb₂Br₅.

Dasselbe bildet quadratische Platten. Es läst sich leicht darstellen, da es unter beträchtlich wechselnden Versuchsbedingungen entsteht.

| | Gefunden | Berechnet für RbPb, Br. |
|----------|----------|-------------------------|
| Rubidium | 9.81 | 9.50 |
| Blei | 45.74 | 46.03 |
| Brom | 44.62 | 44.47 |
| | 100.17 | 100.00 |

1:1 Rubidium-Blei-Jodid, RbPbJ₃.2H₂O:—

Es ist dies das einzige Doppeljodid, das sich unter weit wechselnden Bedingungen darstellen ließ. Dasselbe bildet sehr dünne, haarähnliche Prismen von blaßgelber Farbe. Der Luft ausgesetzt, verliert es sein Wasser äußerst schnell, wobei es einen bemerkenswerten Farbenwechsel erleidet. Die blaßgelbe Verbindung nimmt schnell eine orange Farbe an, danach geht die Farbe fast wieder in die des ursprünglichen Salzes über. Augenscheinlich verliert das Salz mit zwei Molekülen Wasser einen Teil desselben, wahrscheinlich 1 Molekül, unter Farbenwechsel zu Orange; danach geht der Rest des Wassers unter abermaligem Farbenwechsel fort. In

diesem Zusammenhang ist es interessant, hervorzuheben, das das Salz NH₄PbClJ₂.2H₂O, soweit der erste Grad in Betracht kommt, einen ähnlichen Farbenwechsel erleidet, indem es, der Lust ausgesetzt, 1 Molekül Wasser verliert, jedoch verliert dieses Salz bei gewöhnlicher Temperatur nicht sein zweites Molekül. Eine Probe des Rubidium-Blei-Jodids wurde äusserst schnell zwischen Papier gepresst, bis einige Partikeln eine Farbenänderung zum Orange zu zeigen anfingen; in dieser Probe bestimmte man das Wasser aus dem Verlust bei 100°.

Gefunden Berechnet für RbPbJ₃.2H₃O.
Wasser 6.09 5.07

Eine lufttrockene Probe lieferte folgende Analyse:

| | Gefunden | Berechnet. |
|----------|--------------|------------|
| Rubidium | 13.29 | 12.70 |
| Blei | 28.95 | 30.73 |
| Jod | 56.80 | 56.57 |
| | 99.04 | 100.00 |

Die folgende Tabelle giebt eine Aufzählung der Bleidoppelhagenide, welche in diesem Laboratorium dargestellt sind. Dieselwaren alle neue Verbindungen außer KPbBr₃. H₂O und KPbJ₃. 2Hwelche vorher von Remsen und Herry beschrieben worden waren außen worden waren eine Aufzählung der Bleidoppelhagenide, welche in diesem Laboratorium dargestellt sind. Dieselwaren außen außen kPbJ₃. 2Hwelche vorher von Remsen und Herry beschrieben worden waren außen genide, welche vorher von Remsen und Herry beschrieben worden waren alle neue Verbindungen außen und Herry beschrieben waren alle neue Verbindungen außen und Herry beschrieben waren alle neue Verbindungen außen der Werbeiten und Herry beschrieben waren alle neue Verbindungen außen waren alle neue Verbindungen

| 4:1 | 2:1 | 1:1 | 1:2 |
|-----------------------------------|--|---|---|
| Cs ₄ PbCl ₆ | | CsPbCl _s | CsPb ₂ Cl ₂ |
| Cs ₄ PbBr ₆ | _ | CsPbBr _s | CsPb ₂ Br ₅ |
| | _ | CsPb J ₃ | |
| | 2Rb ₂ PbCl ₄ .H ₂ O | | RbPb,Cl, |
| _ | 2Rb ₂ PbBr ₄ .H ₂ O | | RbPb ₂ Br ₅ |
| | | RbPbJ _s .2H ₉ O | |
| | | 3KPbCla.H2O | KPb ₂ Cl ₅ |
| _ | _ | 3KPbBr ₃ .H ₂ O | _ |
| | $K_{2}PbBr_{4}.H_{2}O$ | KPbBr _s .H ₂ O | KPb ₂ Br ₅ |
| — | | KPbJ ₃ .2H ₂ O | |
| - | - | 3NH ₄ PbCl ₃ .H ₂ O | NH ₄ Pb ₂ Cl ₅ |
| | $(NH_4)_2 PbBr_4 \cdot H_2O$ | | NH,Pb,Br, |
| | _ | NH ₄ PbJ ₃ .2H ₂ O | |
| | • | NH ₄ PbClJ ₂ .2H ₂ O | |

icht der Tabelle zeigt, dass die Cäsiumsalze sie indem sie den Typus 1 · 1 ma.

Kalium- und Ammonium-Salze vom Typus 4:1 sich wegen der Verhältnismäßigen Unlöslichkeit der einfachen Halogenide micht darstellen lassen. Die Cäsiumsalze unterscheiden sich ferner von den übrigen dadurch, daß sie alle wasserfrei sind. Die wasserhaltigen Rubidiumsalze enthalten weniger Wasser oder verlieren es leichter, als die Kaliumverbindungen. KPbJ3.2H2O ist an der Luft andig, aber RbPbJ3.2H3O verliert sein Wasser leicht. Es liegt ersichtlich eine Abstufung in der Verwandtschaft zum Wasser von Cäsium- bis zu den Kaliumverbindungen vor. Eine Abstufung Wasser von Chlor zu Jod existiert offenbar bei den Kaliumund Ammoniumverbindungen vom Typus 1:1. Daß solche Abstufungen in Bezug auf das Wasser bei den Doppelhalogeniden existieren, indem der Gehalt mit dem Atomgewicht des Halogens wätchst und mit dem des Alkalimetalls sinkt, ist schon von Remsen be obachtet werden.

Die Einfachheit der Verhältnisse in den vier Typen von Bleidopplehalogeniden ist bemerkenswert. Der Typus 4:1 läst sich Werners beachtenswerter Theorie² als der Idealtypus für ein Doppehalogenid eines Alkalimetalls mit einem zweiwertigen Metall betrachten, sowie als die Grenze, über die das Verhältnis von Alkalimetall zu Blei nicht hinausgehen kann. Der Typus ist, wie Werner erwähnt, in zahlreichen Doppelcyaniden zweiwertiger Metalle, wie K₄Fe(CN)₆, sowie in anderen Salzen, wie K₄CdCl₆, vertreten.

Die Anzahl Bleisalze vom Typus 2:1, die wir dargestellt haben, ist ziemlich gering, doch ist dies ein sehr gewöhnlicher Typus bei bekannten Doppelhalogeniden der anderen zweiwertigen Metalle.

Die Zahl der Bleisalze vom Typus 1:1 ist die größte von allen. Bemerkenswert ist, daß alle Doppeljodide diesem Typus an Schören. Es ist ebenfalls ein wohlbekannter Typus für Doppelhalogenide zweiwertiger Metalle. Es verdient Erwähnung, daß das Salz CsPbBr₃ dimorph ist, während drei Merkurisalze des gleichen Typus³, CsHgCl₃, CsHgBr₃ und CsHgClBr₂, ebenfalls dimorph sind.

Die Salze vom Typus 1:2 sind alle wasserfrei, und es ließ ein Chlorid und Bromid mit jedem Alkalimetall, sowie mit Ammonium darstellen. Sie entstehen unter weiten Versuchsgrenzen und lassen sich deshalb sehr leicht erhalten. Zu bemerken ist, daß die Rubidium-, Kalium- und Ammoniumchloride dieses Typus

¹ Amer. Chem. Journ. 14, 88. — ¹ Diese Zeitschr. 8, 281.

³ Diese Zeitschr. 2, 402.

welches Cäsium enthält, in Platten krystallisieren. Emanderer Doppelhalogenide dieses Typus ist bekannt, insbesondere unter den Merkuriverbindungen. Augenscheinlich hat Herry ein Kaliumbleidoppelhalogenid vom Typus 1:2 dargestellt, das Brom und Jod enthielt, obwohl er seine Resultate in vollständig verschiedener Weise auslegt. Er beschreibt in einem kürzlich erschienenen Artikel¹ einige tafelförmige Krystalle von olivgrüner Farbe, die er ausgesucht und mit offenbarer Sorgfalt und Geschicklichkeit analysiert hat. Er giebt für drei verschiedene Produkte die folgenden Analysen:

| | Pb | J | Br | K |
|----------|-------|-------|---------------|--------------|
| S. 95 D. | 44.89 | 17.61 | 32.59 | 4.56 = 99.65 |
| S. 95 E. | 45.42 | 14.94 | 34.72 | 4.50 = 99.58 |
| S. 104. | 43.87 | 22.20 | 29 .03 | 4.43 = 99.53 |

Aus den obigen Analysen lassen sich folgende Verhältnisse ableiten:

Das für die Formel KPb₂(BrJ)₅ erforderliche Verhältnis i.

Pb: J + Br: K = 2:5:1, und die Übereinstimmung ist so nah das kein Zweisel daran herrschen kann, das dies die Formel ist.

Obwohl kein reines Jodid dieses Typus dargestellt ist, so ist es doch interessant, hervorzuheben, das Herrys Verbindung beweist, das Kaliumsalz existenzfähig ist, wenn es mit einer verhältnismäsig großen Menge des Bromides gemischt ist.

Sheffield Scientific School. März 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 29. März 1893.

¹ Amer. Chem. Journ. 15, 94, 95, 97-99, 103, 104 (Febr. 1893).

Einige neue Doppel-Salze der Oxalsäure.

Von

F. KEHRMANN und NICOLAS PICKERSGILL.

Aus dem Anorg. Laboratorium der techn. Hochschule zu Aachen.

Gelegentlich analytischer Versuche bemerkte der eine von uns in einer mit viel Kochsalz versetzten wässerigen Lösung des bekannten im-Ferrid-Oxalates, welche beiseite gestellt worden war, große kelgrüne, sehr gut ausgebildete, anscheinend reguläre Krystalle, scheinbar Kombinationen des Oktaeders mit dem Rhombendodekaeder. derartige Formen des Kalium-Doppelsalzes nicht beobachtet worden sind, lag der Schluß nahe, daß man es mit einem Einwirkungsprodukt des Chlornatriums auf das Kochsalz zu thun habe.

Die darauf von uns angestellte Untersuchung bestätigte die Vorwussetzung insofern, als die Analyse ergab, daß die Krystalle ein die drei Basen Kali, Natron und Eisenoxyd enthaltendes Tripelsalz der Oxalsäure sind. Als wir nun darauf ausgingen, womöglich and re entsprechend zusammengesetzte Salze darzustellen, welche westen ihrer bei künstlichen Krystallen selten auftretenden Form besonders krystallographisches Interesse zu bieten versprachen, gelsogten wir zu einer zweiten Reihe unter sich, aber nicht mit dem Eisensalz isomorpher Tripelsalze, welche ebenfalls regulär, aber hemiedrisch krystallisieren. Dieselben weichen auch in der Zusammensetzung von dem Eisensalz ab.

Die bisher von uns dargestellten und analysierten Salze, deren ystallographische Untersuchung Herr Dr. J. Beckenkamp in reiburg so liebenswürdig war, zu übernehmen, wollen wir hier kurz beschreiben. Die krystallographische Untersuchung derselben wird anderswo veröffentlicht werden.

Eisen-Tripel-Salz.

Versetzt man eine wässerige Lösung von 1 Gewichtsteil des bekannten grünen Kalium-Ferrid-Oxalates mit gesättigter Kochsalzlösung, 2—3 Gewichtsteile Chlornatrium enthaltend, und dampft

¹ F. KRHRMANN.

auf dem Wasserbade ab, bis Krystalle auf der Flüssigkeitsoberfläche erscheinen, so scheiden sich während des Erkaltens die
grünen Oktaeder in ziemlicher Menge aus. Dieselben müssen, um
Zersetzung in die Komponenten zu vermeiden, zur Reinigung wiederholt in gleicher Weise aus heißer Lösung zur Ausscheidung gebracht
werden. Die Analyse der gepulverten lufttrockenen Krystalle,
welche über Schwefelsäure und bei 100° kaum an Gewicht verloren,
gab folgende Resultate:

| Für 1 | Na ₂ K ₄ (C ₂ | $(O_4)_3 + 1$ | Fe ₂ (C ₂ O | 4)3 | | Gefur | nden | | |
|----------|--|---------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|] | Berechne | t I | II | Ш | IV | V | VI | VΙΙ | VIII |
| Fe | 13.30 | 13.03 | 13.04 | 13.41 | 12.95 | 13.37 | 13.28 | 12.91 | 13.51 |
| C_2O_4 | 62.71 | 62.43 | 62.08 | 61.97 | 61.77 | | _ | | - |
| K | 18.52 | 18.45 | 18 59 | | | - | _ | | |
| Na | 5.46 | 5 .52 | 5.39 | - | | | | | |

Das Salz ist also wasserfrei und entspricht der Formel

$$2K_2(C_2O_4) + Na_2C_2O_4 + Fe_2(C_2O_4)_3$$

vereinfacht

$$K_2NaFe(C_2O_3)_3$$
;

es bildet in kaltem Wasser etwas schwierig, in heißem sehr leicht lösliche, in Alkohol unlösliche, lebhaft grün gefärbte, meist sezen scharf und rundum ausgebildete Oktaeder, deren Kanten durch der Rhombendodekaeder abgestumpft sind.

Dasselbe Salz kann auch durch Krystallisation einer im berechneten Verhältnis gemischten Lösung von Kalium-Ferrid-Oxalat und Natrium-Ferrid-Oxalat erhalten werden.

Ähnliche reguläre Salze erhält man, wenn Natrium durch Lithium und Kalium durch Ammonium ersetzt werden. Dieselben sind noch nicht analysiert worden.

Aluminium-Salze.

Man erhält das Salz $3K_2C_2O_4 + Al_2(C_2O_4)_3 + 6H_2O$ leicht durch Mischen der Komponenten im berechneten Verhältnisse und Krystallisation. Dasselbe bildete große farblose monosymmetrische Säulen von im ganzen der gleichen Ausbildung wie das analoge isomorphe Chromoxyd-Salz.

Die Analyse gab folgendes Resultat:

| Berechnet | für K | $_{3}Al(C_{2}O_{4})_{3} + 3H_{2}O$ | Gefu | nden |
|-----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | K | 25.38 | 25.21 | _ |
| | Al | 5.86 | 5.87 | |
| | C_2O_4 | 57.08 | 57.04 | 57.26 |
| | H.0 | 11.67 | 11.86 | 11.83 |

Aluminium-Tripel-Salz.

Wenn man versucht, von dem KaAl-Doppelsalz ausgehend, ausgehend Eisen-Trippel-Salz entsprechenden Aluminium-Verbindung zu gelangen, so bekommt man statt dessen ein anderes Salz, welches reguläre hemiedrische Krystalle von der Formel

$$K_2C_2O_4 + 2Na_2C_2O_4 + Al_2(C_2O_4)_3 + 8H_2O_4$$

bildet. Man stellt das Salz aber besser durch Krystallisation gemischter Lösungen von $K_2C_2O_4$, $Na_2C_4O_4$ und $Al_2(C_2O_4)_3$ in dem passenden Verhältnis dar. Bei der Reinigung durch Umkrystallisieren muß man behuß Vermeidung einer Zersetzung in die Komponenten Kalium-Aluminium-Oxalat und Natrium-Aluminium-Oxalat so verfahren, wie es beim Eisen-Salz angegeben wurde.

Die Analyse der gepulverten lufttrockenen Krystalle ergab folgende Zahlen:

| Für KNa ₂ Al(C ₂ O ₄) | $_{2} + 4H_{2}$ | 0 | Gefu | nden | |
|---|-----------------|-------|-------|---------------|-------|
| Berechn | et I | II | III | IV | V |
| K = 8.73 | 9.00 | 8.92 | | | |
| Na " 10.28 | 9.22 | 10.14 | | | |
| Al " 6.04 | 6.28 | 6.36 | 6.19 | 6.30 | _ |
| C ₂ O ₄ , 58.86 | 5 8.30 | 58.56 | 58.65 | 5 8.62 | _ |
| H ₂ O , 16.09 | 16.01 | 16.13 | 16.02 | 15.81 | 16.20 |

Chromoxyd-Tripel-Salz.

Wenn man die konzentrierte wässerige Lösung des bekannten Kalium-Chromoxyd-Oxalats unter Erwärmen mit gepulvertem Chlornatrium sättigt, so krystallisiert aus der erkalteten Flüssigkeit eine reichliche Menge hübsch ausgebildeter, fast schwarzer Pyramiden-Tetraeder, welche in der Zusammensetzung dem beschriebenen Aluminium-Salz entsprechen. Zur Reindarstellung krystallisiert man wiederholt aus heiß gesättigter wässeriger Lösung um.

| Für KNa ₂ Cr(C ₂ O ₄) ₃ = $4H_2$ C |) | | Gefunden | | |
|---|-------|-------|----------|-------|-------|
| Berechnet I | II | III | IV | V | VI |
| K = 8.25 8.30 | 8.66 | | - | | |
| Na , 9.74 9.69 | 9.44 | | | | _ |
| C ₂ O ₄ ,, 55.70 55.48 | 55.65 | | | _ | |
| Cr " 11.08 10.92 | 10.85 | 11.13 | 10.71 | 11.39 | 11.43 |
| H ₂ O , 15.23 15.15 | 15.36 | 15.38 | 15.18 | | - |

Das Salz läst sich nur aus heis gesättigten Lösungen unzersetzt umkrystallisieren. Aus kalten Lösungen krystallisiert bei

freiwilligem Verdunsten Kalium-Salz aus, während Natrium-Salz in Lösung bleibt.

Kobaltoxyd-Salze.

Entsprechend, wie aus Kalium-Chrom-Oxalat und Kalium-Aluminium-Oxalat erhält man auch aus Kobaltoxyd-Kalium-Oxalat mittelst Chlornatrium ein regulär hemiedrisches Tripel-Salz.

Zu dessen Darstellung versetzt man eine bei 30° gesättigte Lösung des Kalium-Doppelsalzes mit der gleichen Gewichtsmenge NaCl, dann unter Umrühren mit so viel Alkohol, dass dadurch eine bleibende Trübung hervorgerusen wird. Man läst in der Kälte und im Dunkeln 12 Stunden stehen, gießt die Lösung ab, löst die Krystalle in thunlichst wenig lauwarmem Wasser und versetzt wieder mit Alkohol bis zur Trübung. Von den nach einigen Stunden ausgeschiedenen Krystallen wurde nur eine Kobalt-Bestimmung gemacht, welche ein für die Formel

$$KNa_2Co(C_2O_4)_3 + 4H_2O$$

stimmendes Resultat gab.

Berechnet für die Formel Gefunden
$$C_0 = 12.24^{\circ}/_{\circ}$$
 12.26

Das Salz bildet tief dunkelgrüne, fast schwarze Pyramiden-Tetraeder, bisweilen auch andere Formen.

Wir haben schließlich noch das Baryum-Kobaltoxyd-Oxalat analysiert, welches sich in Gestalt eines grünen undeutlich krystallinischen Niederschlags ausscheidet, wenn eine wässerige kalte Lösung des Kalium-Salzes mit Chlorbaryum-Lösung vermischt wird.² Das gepulverte Salz wurde über Schwefelsäure getrocknet.

| Berechnet für | Gefunden | | | |
|--|----------|------|-------|--|
| $3\text{Ba}(C_2O_4) + Co_2(C_2O_4)_3 + 12\text{H}_2O.$ | I | II | III | |
| Ba = 32.32 | 32.05 | | | |
| Co " 9.23 | • | 9.09 | - | |
| H ₂ O " 16.96 | | - | 16.79 | |

Das Salz bildet haarfeine, in kaltem Wasser sehr wenig, in warmem ziemlich lösliche grüne Nädelchen. Die kochende Lösung zersetzt sich schnell unter Entfärbung. In Alkohol ist es unlöslich.

Mit Chlorstrontium liefert das Kalium-Salz in nicht zu verdünnter Lösung grüne Nädelchen des Strontium-Kobaltoxyd-Oxalates.

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 19, 3101. 24, 2324.

³ Ber. deut*ch. chem. Ges. 19, 3101.

Dasselbe gleicht dem Baryum-Salz durchaus, ist aber in Wasser leichter löslich.

Die Doppel-Oxalate des Kobaltoxyds können ferner erhalten werden, wenn wässerige, neutrale, mit dem Oxalat eines Alkalimetalles im Überschuß versetzte Kobaltoxydul-Salz-Lösung mit Wasserstoff-Superoxyd kurze Zeit auf 70—80° erwärmt und dann mit etwas Essigsäure angesäuert werden.

Die mit Wasserstoff-Superoxyd versetzten Lösungen färben sich beim Erwärmen zunächst dunkelviolett und dann plötzlich unter heftiger Gasentwickelung intensiv grün. Nach dem Ansäuren mit Essigsäure kann so zum Beispiel das Kalium-Doppelsalz durch Zusatz von Alkohol abgeschieden werden.

Aachen, den 10. April 1893. Anorg. Labor. der kgl. techn. Hochschule.

Bei der Redaktion eingegangen am 17. April 1893.

Zur Kenntnis der komplexen anorganischen Säuren V.

Von

F. KEHRMANN.

Aus dem Anorg. Labor. der techn. Hochschule zu Aachen.

Über die Phosphorluteowolframsäure. Nach Versuchen vъ--Herrn Вöнм.

In der früher¹ gegebenen Übersicht der bisherigen Versuche Erforschung der komplexen Phosphorwolframsäuren habe ich dar hingewiesen, dass eine Revision meiner gelegentlich der Entdeckung der Phosphorluteowolframsäure gemachten Mitteilungen² aus zwei Gründen nötig geworden sei.

Zunächst hatten einige nach der exakten Differenzmethodes ausgeführte Bestimmungen des Verhältnisses P2O5: WO3 Herrn KARL Paul ziemlich genau das Verhältnis P₂O₅: WO₅ = 1:18 ergeben. Herrn Pauls Analysen sind in der Tabelle mit P. bezeichnet. Ferner hatte die Untersuchung der Spaltung normaler Phosphor. duodeciwolframate durch einen begrenzten Überschus starker Basen' gezeigt, dass aus der Salzreihe 3RO.P.O. 24WO. als Hauptprodukt der Umsetzung eine Salzreihe 7RO. P2O5. 22WO3 entsteht, aus welcher durch die Einwirkung starker Säuren einerseits Phosphorduodectwolframat zurückgebildet, und andererseits eine neue Salzreihe 3RO.P₂O₅.21WO₃ gebildet wird. Es war infolgedessen denkbur, dass bei der früher* beschriebenen Einwirkung von Karbonaten der Alkalimetalle auf die normalen Salze der Luteosäure nicht eine einfache Addition der Base stattfindet, wie damals die Analyse gedeutet worden sind, sondern dass vielleicht ähnlich, wie Falle der Duodecisäure, die Bildung der neuen Salzreihe mit Abspaltung von Wolframsäure verknüpft sei. Die neue Salzreite konnte in der prozentischen Zusammensetzung bezüglich des Verhältnisses von P₂O₅: WO₃ der Luteoreihe möglicherweise sehr nabe-

¹ Diese Zeitschr. 1, 423. — ² Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 1805.

³ Ber. deutsch. chem. Ges. 24, 2326.

hen. Die früheren Analysen konnten darüber keinen Aufschlussen. In der That hat nun die von Herrn Böhm auf meine Verlassung unternommene Revision festgestellt, dass erstens in der teoreihe wirklich genau das Verhältnis !P₂O₅:18WO₃ obwaltet, dass zweitens bei Einwirkung der Alkalikarbonate thatsächlich en Spaltung eintritt. Die dabei entstehende farblose Salzreihe spricht der Formel 5RO.P₂O₅.17WO₃.

Es wird also aus den normalen Salzen der Luteosäure durch Lalikarbonate 1WO₃ in Form von Wolframat abgespalten d gleichzeitig 2RO addiert.

Da nun früher die Untersuchung der Einwirkung starker Säuren die farblose Salzreihe die ausschließliche Regeneration von Ateosalzen festgestellt haben wollte, was mit den jetzt ermittelten hatsachen in unlösbarem Widerspruch steht, wurden auch diese ersuche wiederholt. Dieselben haben ergeben, daß allerdings Luteoerbindungen das weitaus überwiegende Hauptprodukt der Säurepaltung sind, daß aber doch zugleich mit einer Spur Phosphorsäure ehr geringe Mengen von Duodeciverbindungen entstehen. Die luantitäten dieser Nebenprodukte der Säurespaltung sind aber bei Ausführung des Versuches mit geringen Mengen so minimal, daß lieselben bei der qualitativen ersten Untersuchung des Vorganges unbemerkt geblieben sind.

Diese Resultate weisen aufs eindringlichste darauf hin, theoretische Erwägungen zurückzudrängen und die Versuche reden zu lassen.

Wir haben ferner eine Methode zur Trennung der komplexen Säuren von den Alkalien und vielen Schwermetalloxyden ausgearbeitet, welche in ihrer jetzigen Gestalt zwar nicht ausnahmslos, aber doch in sehr vielen Fällen anwendbar ist und namentlich gestattet, das Verhältnis von Basis und Säure in den komplexen Salzen der Alkalimetalle mit sehr befriedigender Schärfe zu bestimmen. Die Methode beruht auf der Fällbarkeit der komplexen Säuren durch saure Lösungen gewisser organischer Basen.

Die folgenden Analysen des Kalium- und des Ammoniumsalzes der Luteosäure, sowie der freien Säure selbst schließen jeden Zweifel bezüglich deren Zusammensetzung aus. Das zu den Analysen benutzte Material, welches im wesentlichen nach den bekannten Methoden dargestellt wurde, ist auf das sorgfältigste durch wiederholte Krystallisation gereinigt worden und sicher vollkommen einheitlich und rein gewesen.

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 1805.

```
Kaliumsalz 3K_2O \cdot P_2O_5 \cdot 18WO_3 + 14H_2O.
        I. 2.8210 unverwittertes Salz gaben 0.1500 Wasser;
       II. 1.9337 verloren durch Glühen . . 0.0947
      III. 4.0086 wasserhalt. entsprechend 3.8123 wasserfreiem Salz gaben
                                                    0.2347 K<sub>2</sub>O (nach der Chinolinmet.
           0.3715 KCl
                                                     5.7707 wasserfreiem Salz gaben
      IV. 6.0679 wasserbalt.
                                                    0.3475 K<sub>2</sub>O, und ferner
           0.5500 KCl
           5.3137 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + WO<sub>8</sub> (durch Glühen des Chinolinsalzes).
                      Hierin wurden gefunden 0.2720 Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, entsprechend
                            0.1740 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 5.1397 WO<sub>3</sub>;
       V. 5 0300 wasserhalt. entsprechend 4.7786 wasserfrei gaben
                         0.2514 Wasser und 0.2383 Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> entspr. 0.152 P<sub>4</sub>
      VI. 7.1183 wasserhalt. entsprechend 6.7625 wasserfreiem gaben
                                                    0.41424 K<sub>2</sub>O (Chinolinmethode).
           0.6556 KCl
      Berechnet für 3K<sub>2</sub>O.P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.18WO<sub>3</sub>
                                                             Gefunden
                                                            IV
                                                                                  VI
                                                 III
                K_20 = 6.13
                                                                  6.02
                                                     6.15
                                                                                  6.125
                 P_2O_5 = 3.09
                                                             3.01 3.18
                 WO_3 = 90.78
                                                               189.06
      Berechnet für 3K_2O.P_2O_518WO_3 + 14 aqua.
                                                                    Gefunden
                                                                Ι
                                                                                    V
                                                                         \mathbf{II}
                H_2O = 5.19^{\circ}/_{\circ}
                                                              5.31
                                                                        4.89
                                                                                  5.00.
           Ammonium salz 3(NH_4)_2O \cdot P_2O_5 \cdot 18WO_3 + 14 aqua.
     I. 5.2075 verloren durch Glühen 0.3930 Wasser + Ammoniak und gab
        0.2500 Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> entsprechend 0.1599 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 4.65459 WO<sub>3</sub>.
P. II. 8.6160 verloren durch Glühen 0.7285 Wasser + Ammoniak und gal
        0.4090 Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> entsprechend 0.26161 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 7.62589 WO<sub>2</sub>.
P. IIIa. 1.5195 verloren durch Glühen 0.1155 H_2O + NH_3,
     b. 1.6387 gaben durch Titration 0.035785 NH<sub>3</sub>.<sup>2</sup>
P.IVa. 1.3815 nicht ganz trocken verloren durch Glühen 0.1140 Wasser + N
     b. 2.6603 gaben 0.05745 NH<sub>3</sub>.
      Aus I berechnet sich P_2O_5: WO_3 = 1:17.60.
                            P_2O_5: WO_3 = 1:17.84.
      Berechnet für 3(NH_4)_2O \cdot P_2O_5 \cdot 18WO_3
                                                                    Gefunden
                                                               III
                                                                               IV
                NH_a = 2.28^{\circ}/_{\circ}
                                                              2.307
                                                                              2.30
               Freie Säuren 3H_2O \cdot P_2O_5 \cdot 18WO_5 + 38H_2O_5^3
                I. 6.4374 verloren durch Glühen 0.9452 Wasser und
          gaben 0.2833 Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> entsprechend 0.181244 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und
                   5.310956 WO<sub>3</sub>,
               II 8.5234 verloren durch Glühen 1.2572 Wasser und
          gaben 0.3708 Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> entsprechend 0.237223 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und
                   7.028977 WO<sub>3</sub>.
```

¹ Aus Analyse IV berechnet sich P_2O_5 : $WO_3 = 1:18.06$.

² Das NH₃ wurde mit Na-Lauge destilliert und titriert.

³ Diese Zeitschr. 1, 432, steht infolge Druckfehlers 18 statt 38.

 Aus
 I berechnet sich $P_2O_5: WO_3 = 1:17.94.$

 ,, II
 ,, $P_2O_5: WO_3 + 1:18.13.$

 Berechnet für $3H_2O. P_2O_5. 18WO_4 + 38 aqua.$ Gefunden

 I.
 II.

 H_2O = 14.60
 14.68
 14.75.

ung des normalen NH,-Salzes durch Ammoniumbikarbonat.

Versetzt man eine kaltgesättigte Lösung des Salzes mit einer gen Bikarbonatlösung in kleinen Anteilen, ohne zu erwärmen, neidet sich sehr bald unter Trübung der Flüssigkeit ein weißer Illinischer Niederschlag aus. Sobald dessen Menge nicht mehr ar zunimmt, setzt man von neuem Bikarbonatlösung zu und fährt it fort, bis die gelbe Farbe der Flüssigkeit eben verschwunden dem man nach jedesmaligem Zusatz die Beendigung der Aus-Der abgesaugte und mit kleinen Wasserlung abwartet. en ausgewaschene Niederschlag wird in der eben ausreichenden ität des gleichen Lösungsmittels heiß mit der Vorsicht gelöst, man längeres Kochen vermeidet und sofort möglichst rasch iltriert. Die nach dem Erkalten in reichlicher Menge ausgeschiefarblosen schweren tafelförmigen Krystalle sind analysenrei n)ie Bestimmung des Verhältnisses von P₂O₅: WO₃ in diesen. allen gab folgende Resultate:

- I. 5.2230 entsprechend $4.6077 P_sO_5 + WO_s$ verloren durch Glühen $0.6153 H_sO + NH_s$ und gaben $0.2535 Mg_sP_sO_7$ entsprechend $0.162148 P_sO_5$.
- II. 6.3492 entsprechend 5.6040 $P_2O_5 + WO_3$ verloren durch Glühen 0.7452 $H_3O + NH_3$ und gaben 0.3033 $Mg_2P_2O_7$ entsprechend 0.194002 P_2O_5
- 7.4632 entsprechend 6.5872 P₂O₅ + WO₃ verloren durch Glühen 0.8760 H₂O + NH₃ und gaben 0.3583 Mg₂P₂O₇ entsprechend 0.229183.P₂O₅.

Aus I berechnet sich
$$P_2O_5: WO_8 = 1:16.78$$

" II " " " = 1:17.06
" III " " = 1:16.98.

Kocht man die Lösung dieses Ammoniumsalzes einige Zeit, so icht Ammoniak, und man erhält beim Erkalten keine oder nur e Krystalle, weil der größte Teil eine nicht näher untersuchte tzung erlitten hat.

Spaltung des normalen Kaliumsalzes durch Kaliumbikarbonat. Dieselbe wird genau so ausgeführt, wie die beschriebene ung des Ammonsalzes. Das Kaliumsalz krystallisiert aus heiß gesättigter Lösung schneeweißen, atlasglänzenden Blättchen, welche in kaltem Waschwer löslich sind und sich beliebig oft aus siedendem Wasser krystallisieren lassen, ohne Zersetzung zu erleiden. Die koch heiße Lösung hat einen Stich ins Gelbe, wird aber beim Erka wieder farblos. Die Zersetzlichkeit des Ammonsalzes beruht of bar auf der Flüchtigkeit des Ammoniaks. Das Kaliumsalz entspr. der Formel 5K₂O P₂O₅.17WO₃ + 22 aqua.

- I. 5.0350 verloren durch Glühen 0.4040 Wasser
- II. 3.8657 entsprechend 3.5555 wasserfreiem Salz gaben 0.5818 entsprechend 0.36704 K_2O .

| Berechnet für 5K ₂ O.P ₂ O ₅ .17WO ₅ + 22 aqua | Gefur | iden |
|--|-------|------|
| | Ι | II |
| $K_2O = 10.32$ | 10.32 | - |
| $H_{3}O = 8.23$ | | 8.02 |

Die nun festgestellten Formeln unterscheiden sich von früher¹ angenommenen nur dadurch, dass auf 5RO und 1P₂O₅ je 17WO₃ anstatt 16WO₃ kommen; ein so geringer Unterschied in a prozentischen Zusammensetzung, dass daraus ein Vorwurf gegen früheren Analysen nicht erhoben werden kann. Natürlich werd aber jetzt die Schlüsse, die damals bezüglich der Konstitution Luteosäure gezogen wurden, hinfällig, insofern die genetischen Beziehungen der farblosen und der gelben Salzreihe, die ja n zu leugnen sind, ganz anderer Natur sind, als damals vielle etwas voreilig angenommen wurde. Andererseits wäre es a gewis verfrüht, den Versuch schon heute zu machen, die alte richtige Theorie durch eine bessere zu ersetzen. Dazu reichen nunmehr bekannt gewordenen Thatsachen bei weitem nicht aus.

Die Kaliumbestimmung im letztbeschriebenen Salze gelingt befriedigend durch Fällen der komplexen Säure mit essigsal Chinolin. Man stellt sich zu diesem Zwecke eine verdünnte Löher, welche in 100 ccm etwa 2 g Chinolin und 5 g Essigs enthält. Eine zur vollständigen Fällung mehr als hinreich Menge dieser Lösung wird auf 50—60° erwärmt und unter Umrümit der heißen wässerigen Lösung des Kaliumsalzes gefällt. quantitativ abgeschiedene weiße flockige Niederschlag wird einer siedenden, stark verdünnten Lösung von Chinolinacetat, ein Teil der zum Fällen benutzten Flüssigkeit auf 2—3 Wasser, durch Dekantation ausgewaschen. Das Filtrat, wei

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 1805.

zuerst in einer Platinschale auf dem Wasserbade bis zur Verflüchtigung von Chinolin und Essigsäure eingedampft, dann durch Zusatz eines kleinen Überschusses von Salzsäure in Chlorkalium übergeführt und dieses in bekannter Weise zur Wägung gebracht.

Im wesentlichen nach dem beschriebenen Verfahren hat Herr Bömm eine ganze Reihe von Kaliumbestimmungen in den Kaliumsalzen verschiedener komplexer Säuren mit sehr befriedigenden Resultaten ausgeführt. In manchen Fällen ist es geboten, anstatt Essigsäure Schwefelsäure oder Salzsäure anzuwenden, wobei man sich in der Wahl der Säure nach der Natur des zu analysierenden Salzes zu richten hat, ohne dass die Ausführung hierdurch wesentlich modifiziert wird. Die Niederschläge sind in Wasser ganz oder fast unlöslich, meist so gut wie unlöslich in einer sehr verdünnten Lösung des zur Fällung benutzten Chinolinsalzes und lassen sich gut auswaschen und klar filtrieren. Das Chinolin scheint nach den bisherigen vergleichenden Versuchen den Vorzug vor anderen organischen Basen, z. B. vor Pyridin, Anilin, und auch wegen seiner großen Flüchtigkeit vor vielen Alkaloiden zu verdienen. Die betreffenden analytischen Belege werden in einer späteren Abhandlung bedeutend vervollständigt werden.

Zum Schlusse möchten wir schon heute als Resultat vergleichender Untersuchung einer Anzahl von Phosphor- und Arsenwolframsäuren bezw. Molybdänsäuren vorgreifend mitteilen, dass die 4 Säuren resp. Salzreihen

$$3RO.P2O5.18MO3
3RO.As2O5.18MO3
3RO.P2O5.18WO3
3RO.As2O5.18WO3$$

in Zusammensetzung und Reaktion so durchgreifende Analogien unter sich aufweisen, dass nicht daran gezweifelt werden darf, dass dieselben eine zusammengehörige Familie strukturanaloger Substanzen bilden, es also zu ihrer Erforschung nur der Feststellung der Konstitution eines Gliedes bedarf.

Ganz dasselbe gilt für die folgenden 3 Reihen:

$$\left. \begin{array}{l} 3RO \cdot P_{2}O_{5} \cdot 24MO_{3} \\ 3RO \cdot As_{2}O_{5} \cdot 24MO_{3} \\ 3RO \cdot P_{2}O_{5} \cdot 24WO_{3} \end{array} \right\} + \text{aqua.}$$

Das vierte noch fehlende Glied 3RO. As₂O₅. 24WO₅ hoffen wir dar stellen. Die Versuche, welche dieses für die Erforschung Konstitution nicht bedeutungslose Resultat ergeben haben, werseinerzeit mitgeteilt werden. Manche Thatsachen deuten darauf daß noch eine Anzahl anderer komplexer Salzreihen solche strukanaloge Gruppen bilden, eine Annahme, welche Gegenstand gleichender Untersuchungen sein wird.

Aachen, 1. April 1893. Anorg. Laborator. der techn. Hochschule.

(Bei der Redaktion eingegangen am 17. April 1893.)

Über die massanalytische Bestimmung freien Chlors.

Von

C. FRIEDHEIM.

Die massanalytische Bestimmung freien Chlors im Chlorwasser plat am sichersten nach Bunsen-Schwarz durch Einstießenlassen selben in eine Lösung von überschüssigem Kaliumjodid und nittelung des ausgeschiedenen Jods mittelst Natriumthiosulfats. dieser Methode gleichwertig gilt die Titration mit arseniger ure, deren Überschus nach Zusatz des Chlorwassers durch Jod stimmt wird.

Unrichtige Resultate werden jedoch erhalten, wenn man an Stelle Kaliumjodids Natriumkarbonat zur Absorption verwendet, dann Steres hinzufügt und das ausgeschiedene Jod titriert, worauf hon Mohr an verschiedenen Stellen³ der V. Auflage seines Lehrtches hinweist. Als Ursache dieser Anomalie giebt er an,⁴ "daß höglicherweise Jodsäure bilde, die nicht denselben Verlauf zeigt, ie freies Jod," welche Bemerkungen in die Neubearbeitung seines erkes übernommen wurden.⁵ —

Es schien nicht ohne Interesse, den wahren Grund der offenbar arichtig gedeuteten Erscheinung zu ermitteln.

Zunächst war zu diesem Zwecke erforderlich, das Verhalten es Chlors gegen Natriumkarbonat unter Anwendung von arseniger äure zu ermitteln:

Zur Anstellung der Versuche diente frisch bereitetes, vor direkter inwirkung des Lichtes geschützt aufbewahrtes Chlorwasser, dessen ahrer Gehalt vor jeder Titration mittelst arseniger Säure und Jodurch Kaliumjodid und Thiosulfat bestimmt wurde.

¹ Rose-Finkener II, 580. Fresenius, Quant. Analyse II, 475.

² Mohr-Classey 8. 307. — ³ S. 269, 272, 327, 331. — ⁴ S. 272.

^{• 8.} **307**, **310**, **369**, 373.

Z. anorg. Chem. IV.

| AngewendeteKubikeenti-
meter Chlor in Wasser | Zur Titration des
frei gemachten Jods
verbrauchte Kubik-
erntimeter Nu. N.O. | Also
angewendetes (?)
in Grammen | AngewendeteKubikeenti-
meter Na ₂ (1)3-Lösung | Darin enthalten .
Gramme Nag 'O, | Zugefügtes Chlorwassor
in Kubikcentimeter | Verbrauchte
Kubkcentimeter
Arsenige Säure | Also gefundeavs
Chlor in Grammen | d. h. in 'rozenten vam
angewendelen (kler
(Spatte 3) | Wahrer Gebalt der
Na (Os-Lösung, die
Verdummig durch | | |
|---|---|--|---|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|--|-----|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6 | 7. | 8. | , 9, | 10. | | |
| 20
20
20 | 20.71
26.07
26.07 | 0.07124
0.08968
0.08968 | 20
20
20 | 8 4 | 20
20
20 | 20
25,24
25,26 | 0.0698
0.08808
0.08815 | 97,98
98.21
98.29 | 20
10 | ~ | |
| 20
20 | 25.74 | 0.08855 | 30
40 | 4 | 20
20 | 25.29
23.83 | 0.08826 | 99.67 | 8
6 | 437 | |
| | | Į. | | | | | | : | | | |

Ein Vergleich der Spalten 3, 8, 9 und 10 zeigt, daß bei *cine* 6²/3 % überschreitenden Konzentration der Absorptionsflüssigkeit ein mit steigendem Gehalt an Natriumkarbonat wachsender Fehler einwitt der bei Temperaturerhöhung gleichfalls wachst:

| Chlor in W | Zur Litration des
frei gemachten Jods
vorbrauchte Kubik-
erutimeter NagslOg | Also
angewenderes Chlor | Angewendets Kubikeent-
nierer Na (Va-Lösung,
enthaltend Ag Na (C)
Zugefingtes Chlorwasser
in Kubikeentiontern | Verleauchte Kubik-
zentimeter As.O. | Anfangs-Temperatur
End.
bei der Titration | Also gefundenes
Chlor in Grammen | d. h. in Prozenten vom
angewendeten Chlor
(Spalte 3) | Walter Procentgring the der Na. Co. London the Verdinants and Oblor-Walter emperaches. |
|------------|--|----------------------------|---|--|---|-------------------------------------|--|--|
| 20 | 19.15 | 0.06588 | 20 + 20 | 18,38 | 30°-25° | 0.06414 | 97.36 | 20 |
| 20 | 19,15 | 0.06588 | 20 20 | 18.21 | 410-320 | 0.06355 | 96.46 | 20 |
| 20 | 18,92 | 0.06508 | 20 20 | 17.96 | 65"-46" | 0.06268 | 96.31 | 20 |

Bei zu starker Konzentration des Karbonats und Temperaturerhöhung zeigt also die arsenige Säure zu wenig Chlor an, was jedenfalls auf die Bildung von Chlorat, welches auf sie in alkalischer Lösung nicht oxydierend einwirkt, zurückzuführen ist. Aus diesem Grunde kamen bei den folgenden Versuchen verdünntere Lösungen des Karbonats zur Verwendung:

Lafst man in eine solche Chlorwasser einfliefsen und titriert nach Zusatz von Kaliumjodid das frei gewordene Jod mit Thiosulfst.

so findet man nicht entfernt die dem angewendeten Chlor äquivalente Menge. Ist diese Fehlerquelle, wie Mohr annahm, lediglich durch die Bildung von Jodat und — wie hier gleich angeführt sein möge — durch die ja auch in Betracht kommende von Hypojodit bedingt, so müste beim Ansäuren der durch Thiosulfat entfärbten Lösung die durch Oxydation im Sinne der Gleichungen

$$6Na_{1}CO_{3} + 3J_{2} + 8H_{2}O = NaJO_{3} + 5NaJ + 6NaHCO_{3}$$

und $2Na_{1}CO_{3} + J_{3} + H_{2}O = NaJO + NaJ + 2NaHCO_{3}$

gebundene Menge Jods wieder frei gemacht werden:

$$NaJO_3 + 5NaJ + 3H_2SO_4 = 3Na_9SO_4 + 3J_2 + 3H_2O$$

 $NaJO_4 + NaJ + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + J_2 + H_2O$

und durch dann wiederholte Titration der fehlende Teil gefunden werden.

Dies ist aber nicht der Fall:

| Nach Zusatz des
KJ in alkalischer
Lösung titriert
gefunden | Nach dem Ansäuern
ferner gefunden | Also Total
von 100 | Differenz |
|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------|
| 25.6 % Jod | 17.03 % Jod | 42.63 | 57.37 */。 |
| 31.00 °/o | 19.64 % | 50.64 | 49,36 % |
| 32.76 °/• " | 21.16 % " | 53.92 | 47.08 % |
| 39.34 % " | 14.00 % , | 53.34 | 47.68 % |

Wohl aber wird fast genau die theoretische Menge Jod gefunden, wenn man nicht erst in alkalischer Lösung titrirt, dann ansäuert und wieder titriert, sondern nach Zusatz des Chlorwassers zum Karbonat diese Lösung sofort in eine mit überschüssiger Schwefelsäure versetzte Lösung von Kaliumjodid fließen läßt und darauf das frei gewordene Jod bestimmt.

| Kubik- | Gebrauchte | Also | Kubik- | Gebrauchtc | Also | und in |
|-------------|---|--------------|------------------------------------|---|------------|--------------|
| centimeter | Kubik- | angewendetes | centinieter | Kubik- | gefundenes | Prozenten |
| Chlorwasser | centimeter | Chlor | Chlorwasser | centimeter | Chlor | von angewen- |
| in KJ | Na ₂ S ₃ O ₃ | in Grammen | in Na _z CO _z | Na ₂ S ₁ O ₃ | in Grammen | detem Chlor |
| 20 | 28 54 | 0.09818 | 20 | 28,50 | 0 09804 | 99 86 |
| 20 | 28,54 | 0.09818 | 20 | 28 49 | 0 09802 | 99,84 |
| 10 | 14,10 | 0.0485 | 10 | 14 08 | 0 0484 | 99 79 |
| 10 | 14 10 | 0.0485 | 10 | 14 05 | 0 0483 | 1 99,59 |

Hieraus folgt, dass, abgesehen von der Bildung von Sauerstof säuren des Jods, eine weitere Fehlerquelle in der direkten Titratio bei Gegenwart des freien Karbonats liegen muss. —

Dieselbe besteht darin, dass in alkalischer Lösung, ebenso widurch Chlor und Brom, auch durch Jod das Thiosulfat zu Sulfa oxydiert wird.

Da dann nach der Gleichung

 $Na_2S_2O_3 + 4J_2 + 10 Na_2CO_3 + 5H_2O = 2 Na_2SO_4 + 8 NaJ + 10 NaHCO_3$

1 Mol. Thiosulfat achtmal soviel Jod zerstört, wie bei der Bildur von Tetrathionat

$$2Na_2S_2O_3 + J_2 = 2NaJ + Na_2S_2O_6$$

wird bei der Titration in alkalischer Lösung weniger Thiosulverbraucht und, da der Wirkungswert der Thiosulfatlösung neletzterer Gleichung berechnet ist, somit weniger freies Jod angezeals in Wahrheit vorhanden ist.

Aus der verbrauchten Menge Thiosulfat läst sich somit gar nic die freie Menge Jod ermitteln; hierzu ist vielmehr die Bestimmun der gebildeten Schwefelsäure erforderlich.

Bei den folgenden Versuchen war es unnötig, Chlorwasser, Natriumkarbonat und Kaliumjodid zu verwenden; es wurde vielmehr direkt mit Jodlösung von bekanntem Gehalt gearbeitet:

```
1 ccm Jod = 0.013091 g Jod 1 ccm Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0.012548 g Jod = 0.015598 g Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
```

45.5 ccm Jodlösung wurden zu einer Lösung von 1.06 g Na₂CO₃ in 250 ccm H₂O gesetzt und die gelb gefärbte Flüssigkeit sofort titriert. Zur Entfärbung sind erforderlich 21.40 ccm Na₂S₂O₃ und nach dem nun erfolgten Ansäuern zur Bindung des freigewordenen Jods weitere 12.00 ccm.

Also scheinbar als freies Jod vorhanden 0.26853 g Jod

und in Jodat verwandelt 0.15058,,,,

gefunden 0.41911 ", ",

statt 0.5956 ,, ., d. h. 70.37%.

Der Fehler ist jedoch, wie oben erläutert und nun zu beweisen ein scheinbarer:

Angewendet dieselben Mengenverhältnisse wie soeben:

nach dem Ansäuern mit ('hlorwasserstoffsäure 12.75 ccm

Die Bestimmung der Schwefelsäure¹ in der jetzt entfärbten Lösung ergil 0.08378 g BaSO₄, die, da 2 Mol. BaSO₄ 1 Mol. Na₂S₂O₃ entsprechen, einer Verbrauch von 0.028 406 g oder 1.82 ccm Thiosulfat, die zu Sulfat oxydiert wurder gleichkommen.

¹ Ausgeführt wie von Topf, Zeitschr. anal. Chem. 26, 166, angegeben.

```
Man hat also
```

```
- 1.82 = 20.08 ccm Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> übergeführt

in Tetrathionat = 0.2525 g Jod

ccm Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> übergeführt in Sulfat

(1 ccm = 8 × 0.012548 gr Jod) = 0.1827 g Jod

ccm Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zur Titration des in

Sauerstoffsäuren verwandelten Jods = 0.1600 , ,

Gefunden: Total 0.5952 , ,

statt 0.5956 , , d. h. 99.99%.
```

Läst man also Chlorwasser in Natriumkarbonat fließen und ert das bei Zusatz von Kaliumjodid frei werdende Jod mit osulfat, so wird ein Teil desselben in Sulfat verwandelt. Hierin, ie in der Bildung von Sauerstoffsäuren des Jods liegen die ilerquellen der Methode, die sich durch die beschriebene Versuchsirdnung aufdecken und vermeiden lassen. —

Das Verhalten einer titrierten Jodlösung gegen Karbonate ist reits eingehend von Topf studiert worden: Er führt die oben schilderten Erscheinungen auf die Bildung von Hypojodit, welches Gegensatz zu Jodat das Thiosulfat in der alkalischen Lösung

ydiere, zurück. Es ist oben auseinandergesetzt, dass dies nicht der und der erwähnten Anomalie sein kann, und dies läst sich auch t dadurch beweisen, dass man durch Ausschütteln des freien Jods ittelst Chlorosorm und darauffolgende Titration das Arbeiten in kalischer Lösung ganz vermeidet und erst nach Entsernung des eien Jods ansäuert und den oxydierten Teil ermittelt:

er wird also infolge Ausschlusses des Natriumkarbonats der wahre halt an freiem Jod ermittelt.

Dass hier fast die doppelte Menge Halogen in Jodat übergegangen t, wird durch die beim Ausschütteln bewirkte innigere Vermischung edingt. Auch von der Zeitdauer der Einwirkung des freien Jods uf das Karbonat hängt die Menge des gebildeten Jodats ab, wie solgender Tabelle hervorgeht:

¹ Der siebente Teil der scheinbar zu wenig gefundenen Kubikzentimeter Thiofatlösung muß dem in Sulfat übergeführten Teile entsprechen.

² Jodometrische Studien, Zeitschr. anal. Chem. 26, 163 ff.

| | sollen gebrauchen
zu der Lösung von 0.53 | g Na. | CO, | in | | 26.07 | ccm | Na ₃ S = |
|----|---|-------|-----|-----------|---------|-------|-----|---------------------|
| ,, | H ₂ O gegeben, erfordern | | | | | 12.05 | •• |)- - |
| | | n | ach | 3 | Minuten | 10.— | • | · |
| | | | ** | 10 | 77 | 8.65 | ,,, | |
| | | | 17 | 15 | 17 | 7.45 | 11 | |
| | | | ,. | 30 | " | 6.75 | 11 | |
| | | | ** | 20 | Stunden | 2.65 | " | -1 |

Je länger die Einwirkung, um so größer wird die Menge des oxydierten Jods, aber um so kleiner muß auch der Fehler bei der erörterten Methode werden:

Nach 3 Minuten: Zum Entfärben gebraucht 10 ccm = 0.12548 g Jod
Nach dem Ansäuern 10.5 ,, = 0.13175 ,, ,,

also gefunden: total 0.25723 g Jod
statt 0.32727 ,, ., = 78. ←51½

Nach 20 Stunden: Zum Entfärben gebraucht 2.65 ccm = 0.0332 ,, ,,

nach dem Ansäuern 22.3 ,, = 0.2798 ,, .,

also gefunden: total 0.3130 g Jod
statt 0.32727 ,, ,, = 95 -63½

Wissenschaftliches Chemisches Laboratorium Berlin N., 16. April 1893.

Eingegangen bei der Redaktion am 17. April 1893.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Der das Verhältnis der Energien der fortschreitenden Bewegung Moleküle und der inneren Molekularbewegung der Gase, von 'Obnelius. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 403—406.)

ich kann der Wert $\frac{C'}{C} = \frac{5}{3}$ (C' spez. Wärme mit und C spez. Wärme dehnung) für den Quecksilberdampf nicht als Beweis für die Einatomigletzteren dienen. Es folgt aus dem obigen Verhältnis nur, daß die olekularbewegung bei den Temperaturen, wo C und C' als konstant werden dürfen, sich nicht mehr merklich mit der Temperatur ändert. Hofmann.

e Bestimmung der elektrolytischen Dissoziation von Salzen elst Löslichkeitsversuchen, von Svante Arrhenius. (Zeitschr. physik. . 11, 391—402.)

asser wendet sich gegen die von Noybs (Zeitschr. physik. Chem. 9, stellte Behauptung, dass die aus der Löslichkeit berechneten Werte des onsgrades den Vorzug verdienten gegenüber denen, welche die Bestimmung higkeit ergiebt. Versasser betrachtet die letzteren als die wahrschein-Weiter gelangt derselbe zu dem bemerkenswerten Resultate, dass das kungsgesetz für die stark dissoziierten Elektrolyte nicht gültig sein kann.

Hofmann. hr. physik, Chen

clische Gleichgewichte, von M. Wildermann. (Zeitschr. physik. Chem. 07-425.)

Hofmann.

he Behandlung einiger thermodynamischer Probleme über hgewichtszustände von Salzlösungen mit festen Phasen, von A. n Rijn van Alkemade. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 289—327.)

Hofmann.

Beteiligung eines Lösungsmittels an chemischen Reaktionen, 7. Nernst. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 345-351.) Hofmann. her Druck in Gemischen zweier Lösungsmittel, von W. Nernst. chr. physik. Chem. 11, 1-6.)

allgemeinem Interesse erscheint der unter gewissen Voraussetzungen schlus, dass der reziproke Wert der molekularen Siedepunktserhöhung sches sich einfach additiv aus dem Prozentgehalt und den molekularen serhöhungen der beiden Lösungsmittel berechnet.

Hofmann.

Dissoziationswärme einiger Säuren, von E. Petersen. (Zeitschr. . Chem. 11, 174—184.)

sser berechnet die oben erwähnte Größe für H₃PO₂, FH, Cl₂HC.CO₂H, C₂H₄(CO₂H)₂ aus der Verdünnungswärme der Säuren und der Wirkung

der Säuren auf ihre Natriumsalze. Im Anschlusse daran bestimmt er den Dissoziationsgrad obiger Säuren bei verschiedener Konzentration mittelst der Gefrierpunktserniedrigung.

Hofmann.

Über die Isothermenfläche von Salzlösungen, von Ad. Blümcke. (Zeitschraphysik. Chem. 11, 145—166.)

Hofmann.

Über die Einwirkung der Temperatur auf das Drehungsvermögen von Flüssigkeiten, von A. Colson. (Compt. rend. 116, 319—322.)

Verfasser hatte schon in früheren Publikationen den Nachweis zu führversucht, dass die Thatsachen nicht immer mit der Theorie vom asymmetrischen Kohlenstoffatom übereinstimmen, insbesondere, dass der "Sinn" der Drehung Der Polarisationsebene durch die geltenden stereochemischen Anschauungen nicht Discherheit vorausgesehen werden könne. Neue Versuche haben gezeigt, dass physikalische Ursachen, Temperaturveränderungen, das Drehungsvermögen gewisser Flüssigkeiten (es wurden untersucht: Isobutylamyläther, Diisoamyläther und Methylamyläther) ganz beträchtlich modifizieren und sogar zum Wechsel des Zeichens Veranlassung geben. Verfasser schließt daraus, dass die chemische Konstitution für den Wert und das Vorzeichen der Drehung nicht von hervorragender Bedeutung ist.

Rich. Jos. Meyer.

Studium über die Verwendbarkeit des BECKMANNschen Siedeapparates von M. Roloff. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 7—27.)

Die vorliegenden Versuche erstrecken sich auf die Anwendung des Beckung. schen Siedeapparates zur Bestimmung: 1. der Dampstensionen der Lösungen nichtslüchtiger Stoffe, 2. der Dampstensionen der Lösungen stoffe, 3. des osmotischen Druckes in Lösungsmittelgemischen, 4. der Änderung des Siedepunktes einer Flüssigkeit mit dem äußeren Druck.

Hofmann.

Die Bestimmung des spezifischen Gewichts von in Wasser löslichen Salzen, III., von F. W. Retgers. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 328-344.)

In zwei früheren Abhandlungen (Zeitschr. physik. Chem. 8, 289 und 4, 189) hat der Verfasser gezeigt, dass die Methode des Schwebens in einer gleich dichten Flüssigkeit sich zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes fester Körper eignet. Die vorliegende Abhandlung enthält nun eine Reihe von Versuchen, neue möglichst schwere, nicht-wässerige Flüssigkeiten darzustellen. Das beste Resultat wurde erzielt mit einer gesättigten Lösung von Zinnjodid in Bromarsen, deren spezifisches Gewicht = 3.73 bei 15° ist.

Hofmann.

Anorganische Chemie.

Über die Dichte des Stickstoffoxyds, von A. Leduc. (Compt. rend. 116, 322-323.)

Die Dichtebestimmungen leiden unter der Unmöglichkeit, das Stickstoffoxyd in absolut reinem Zustande zu erhalten; sie bedürfen deshalb einer Korrektur. Die Versuche führten zu der Zahl 1.0387, welche nach Ansicht des Verfassers von der Wirklichkeit höchstens um eine Einheit in der letzten Stelle differiert. Die mehrfach ausgesprochene Ansicht, man könne ganz reines Stichstoffoxyd aus seiner Verbindung mit Eisenchlorür darstellen, bestätigte sich nicht. Trieb man das Gas aus einer konzentrierten Eisenchlorürlösung aus und fing es in einer ebensolchen Lösung auf, so wurde es nicht vollständig absorbiert, sondern es

blieb stets ein Gasrückstand von ein bis zwei Tausendstel, dessen Menge sich mit der angewandten Temperatur steigerte. Dieser Rückstand scheint Sauerstoff zu sein.

Rich. Jos. Meyer.

Über die Darstellung von Magnesiumstickstoff, von S. Paschkowezky. (Journ. pr. Chem. 47, 89-94.)

Die vollständige Azotierung des Magnesiums gelingt bei lockerer Verteilung desselben und bei überschüssigem Ammoniak. Dieser Verbindung kommt die Formel Mg.N. zu. Die Bestimmung des Stickstoffes geschah in der Weise, dass der Magnesiumstickstoff mit ca. 55% iger Schwefelsäure zerlegt und das gebildete Ammoniak durch Ätznatron ausgetrieben und mit titrierter Schwefelsäure gemessen wurde. Viel langsamer reagiert erhitztes Magnesium mit freiem Stickstoff, doch läßt sich auch so ein Präparat erhalten, welches noch die Zusammensetzung Mg.N. zeigt.

Hofmann.

Über ein reguläres wasserfreies Calciumnitrat, von J. W. Retgers. (Zeitschr. Kryst. 21, 257).

Man erhält dasselbe in mikroskopisch kleinen Oktaedern, wenn man das monokline Hydrat $Ca(NO_3)_2 + 4H_2O$ auf ca. 150° erhitzt. Hofmann.

Einwirkung von Kaliumjodid und Natriumhyposulfit auf die Merkuroammoniumsalze, von E. Balestra. (Gazz. chim. [1892] 12, 557.)

Verfasser hat eine Reihe von Versuchen angestellt, indem er sowohl Kaliumjodid als Natriumhyposulfit auf zahlreiche Merkuroammonium-Verbindungen einwirken ließ. In beiden Fällen werden diese Salze unter Entwickelung von Ammoniak und Bildung von Natrium-, bezw. Kaliumhydroxyd gelöst. Der Verlauf der Reaktion führt zu folgenden allgemeinen Formeln $(H = Cl - Br - J; R' = NO_2 \text{ etc.}; R' = SO_4 - CO_8 \text{ etc.})$:

- I. Für Jodkalium:
 - A. $Hg_2NH + 3KH + 3H_2O = 2HgH_2 + NH_3 + 3KOH$,
 - B. $Hg_2NR' + 4KH + 3H_2O = 2HgH_2 + KR' + NH_8 + 3KOH$,
 - C. $(Hg_2N)_2R'' + 8KH + 6H_2O = 4HgH_2 + R''K_2 + 2NH_8 + 6KOH$.
- II. Für Natriumhyposulfit:
 - D. $Hg_2NH + 2Na_2S_2O_3 + 3H_2O = 2HgS_2O_3 + NaH + NH_3 + 3NaOH$,
 - E. $Hg_3NR' + 2Na_2S_2O_3 + 3H_2O = 2HgS_2O_3 + R'Na + NH_3 + 3NaOH$,
 - F. $(Hg_2N)_2R'' + 4Na_2S_2O_3 + 6H_2O = 4HgS_2O_3 + R''Na_2 + 2NH_3 + 6NaOH$. Sertorius.

Meue Merkuroammoniumsalze, von E. Balestra. (Gazz. chim. [1892] 12, 563.)

Bei Digestion von gelbem Quecksilberoxyd mit einer Lösung von essigsaurem Ammonium entsteht ein weißes Pulver, das sich beim Trocknen an der Luft schwach gelb färbt. Die Resultate der Analyse entsprechen der Formel: Hg₂N.C₂H₂O₂. — Durch Behandlung einer Quecksilberacetatlösung mit Ammoniak erhielt Verfasser farblose, zerfließliche, prismatische Krystalle und berechnet die Formel: Hg₂N.C₂H₃O₂. 3C₂H₃NH₄O₂. H₂O. — Durch Auflösen von Quecksilbertartrat in Ammoniak entsteht eine leicht zersetzliche, amorphe Masse, für welche die Formel: (Hg₂N)₂C₄H₄O₆. 2¹/₂H₂O gefunden wurde. — Bei Behandlung einer Lösung von gelbem Quecksilberoxyd in Ammoniumtartrat mit Wasser entsteht ein weißer amorpher Niederschlag von der Zusammensetzung 2(Hg₂N)₂C₄H₄O₆. C₄H₄(NH₄)₂O₆. H₂O.

Sertorius.

Neue Untersuchungen über das Molekulargewicht der Gadoliniterde, von A. E. Nordenskiöld. (Journ. pr. Chem. 47, 1—27.)

Durch eine große Anzahl neuer Bestimmungen bestätigt Verfasser seine frühere Behauptung, dass das Molekulargewicht der Gadoliniterden verschiedener Herkunft innerhalb nur enger Grenzen schwanke. Auffallenderweise findet Verfasser für die durch Kaliumsulfat mit den Ceritoxyden ausgefüllte Gadoliniterdes stets ungefähr dasselbe Atomgewicht, wie für die in Kaliumsulfat aufgelöste Erde Hofmann.

Wasserfreies Chromfluoride, von C. Poulenc. (Compt. rend. 116, 253—256—36

Wasserfreies Chromfluorür CrFl, wurde dargestellt durch Einwirkung von gasförmiger Flussäure auf Chrommetall bei Rotglut oder auf Chromchlorür bei gewöhnlicher Temperatur als grüne krystallinische Masse, welche in Wasser wen ig löslich ist; sie verstüchtigt sich bei 1300° nicht. Spez. Gew. 4.11. — Chromfluorid Cr₂Fl₆ entsteht bei der Einwirkung von gasförmiger Flussäure auf Chromfluorür, wasserfreies Chromchlorid oder gefälltes Chromoxyd. Steigert man fie Temperatur bei der Einwirkung der Flussäure auf Chromchlorid auf 1200°, so erhält man das Fluorid zum Teil in feinen Nadeln sublimiert, zum Teil in grün für das Licht stark brechenden Prismen. Die Verbindung ist in Wasser und Alkom dunlöslich. Spez. Gew. 3.78. — Wasserhaltiges Chromfluorid Cr₂Fl₆.7H₄O erhält man als krystallinisches Pulver oder in hellgrünen kleinen Prismen, wenn man die wässerige Lösung von Chromfluorid in Alkohol gießt. Das Doppelsalz Cr₂Fl₆.6KFl, welches Christensen zurerst dargestellt hat, bildet sich in selent

Rich. Jos. Meyer.

Über die Absorptionspektra einiger Chromverbindungen, von W. LAPRA (Journ. pr. Chem. 47, 305—339.)

schönen Krystallen, wenn saures Fluorkalium auf Chromchlorid einwirkt.

Die allgemeinen Resultate sind etwa folgende: Die Absorptionsspektra der Salze von der Formel M'6Cr,6C,0, sind untereinander, gleich sowohl im festen als im gelösten Zustande. Die Absorptionsbänder des festen Körpers sind dem gelösten gegenüber nach dem weniger brechbaren Ende des Spektrums zu verschohen. Das Absorptionsspektrum des Chromoxalates ist verschieden von dem der Doppelsalze. Eine Lösung des Chromoxalates mit einem kleinen Überschung son Oxalsäure gab dasselbe Absorptionsspektrum wie K2Cr,4C,0, während einem großen Überschuß von Oxalsäure ein Absorptionsspektrum erhalten wird, wie es den Salzen M'6Co,6C,0,4 zukommt. Ferner geben die Salze, welche die Gruppe Cr,10NH, enthalten, sämtlich bei 674 ein Band. Über die Spektra der Lösungen des Chromhydroxyds in fetten Säuren, sowie andere Details vergl.

Über die Darstellung von Bromwasserstoff, von E. Léger. (Journ. Photolim. 27, 188—190.)

Vergl. diese Zeitschr., 3, 388.

F. W. Schmidt.

Einwirkung von Wasserdampf auf Eisenchlorid, von G. Rousskau. (Compt. rend. 116, 188—190.)

Wie Verfasser früher gezeigt hat, entstehen durch Erhitzen konzentrieber Eisenchloridiösungen im zugeschmolzenen Rohre verschiedene Oxychloride: Bei 150-220° 2Fe₂O₃. Fe₂Cl₆. 3H₂O; bei 220-300° 2Fe₂O₃. Fe₂Cl₆; über 30° 3Fe₂O₃. Fe₂Cl₆; dieselben Verbindungen bilden sich bei den gleichen Temperature, wenn man Wasserdampf auf Eisenchloriddämpfe einwirken läst; je größer der

Überschuss der letzteren in dem Dampsgemisch ist, und je höher die Tempegesteigert wird, desto weniger Oxychlorid bildet sich, so dass bei dunkler
lut überhaupt keine Einwirkung mehr stattsindet. Ist dagegen der Wasserpf im Überschus, so bilden sich hexagonale Blättchen von Eisenglanz. Ob
lie Nichtbildung der Oxychloride bei hoher Temperatur die Umkehrbarkeit der
rtion zwischen Eisenchlorid und Wasser oder die störende Wirkung der frei
lenden Salzsäure massgebend ist, lässt sich nicht entscheiden. (Vergl. Compt.
110, 1032; 118, 542.)
Rich. Jos. Meyer.

r zwei Verbindungen von Kupfercyanid mit Alkalicyaniden, von E. Fleurent. (Compt. rend. 116, 190-191.)

Durch Einwirkung von Cyankalium auf ammoniakalisches Kupferchlorür Verfasser früher zwei Verbindungen erhalten: 1. 2Cu₂Cy₂. ('yNH₄.2NH₃.3H₂O 2. 2CuCy₂. Cu₂Cy₂.2NH₃.3H₂O. (Compt. rend. 114, 1060.) Aus der nach tändiger Abscheidung der beiden Doppelsalze entfärbten Mutterlauge krystallizuerst ein Salz der Zusammensetzung Cu₂Cy₂.2Cy(NH₄).2NH₃.4H₂O in chen, welche in kaltem Wasser unlöslich sind und durch kochendes Wasser Ammoniakabgabe zersetzt werden. Die ammoniakalische Lösung färbt sich ell blau. Bei weiterem freiwilligen Verdunsten erscheinen prismatische talle von Kupfercyanid-Cyankalium Cu₂Cy₂.2KCN. Rich. Jos. Meyer.

F. W. Schmidt (Journ. pr. Chem. 47, 301—302.)

E. Petersen hat (Journ. pr. Chem. 46, 328) Versuche veröffentlicht, ne die Behauptung J. Thomsens, dass hei der direkten Einwirkung von Cl Br auf Gold als höchste Chlorierungs-, bezw. Bromierungsstuse die Verbindung 14, bezw. Au₂Br₄ erhalten werde, stützen sollen. Dagegen finden die Versasser bereinstimmung mit ihren früheren diesbezüglichen Resultaten, dass die Aufte von Chlor durch Gold nicht bei zwei Atomen Chlor stehen bleibt, dass r das Endprodukt der Einwirkung von Brom auf Gold AuBr₂ ist.

Vergl. diese Zeitschr. 8, 421-427.

Hofmann.

Analytische und angewandte Chemie.

Immung der Alkalien in Silikaten, von Albert H. Low. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 666-667.)

Man schließt das Silikat mit Fluß- und Schwefelsäure auf, raucht letztere illt mit Ammoniak, filtriert, säuert das Filtrat stark mit Salzsäure an, fügt baryum hinzu, kocht, filtriert, verdampft das Filtrat zur Trockene und glüht ach zur Vertreibung der Ammonsalze. Den Rückstand behandelt man mit Ammoniak und Ammonkarbonat, filtriert und dampft das Filtrat in einer genen Platinschale ein und glüht mäßig. Man erhält so die gemengten lichloride, die man in der gewöhnlichen Weße trennt. Verfasser hält seine ode für ebenso genau und weniger zeitraubend, als die von Lawrence Smith.

Moraht.

unung von Kalk und Magnesia von Zink als Phosphate, von George C. Stone. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 516-518.)

Neue Trennungsmethode des Zinks von CaO und MgO, die darauf beruht, Zinkphosphat in salmiakhaltigem Ammoniak löslich, die Phosphate des Magnesiums und Calciums darin unlöslich sind. Die Beleganalysen sind recht befriedigend.

Moraht.

Methode zum Nachweis von Chlor, Brom und Jod in der gleichen Mischung, von Lyman F. Kebler. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6569—572.)

Durch wenige Tropfen Salpetersäure (spez. Gew. 1.42) wird zunächst freies Joans ausgeschieden, das durch CS₂ nachgewiesen und durch Erhitzen entfernt wird die einige weitere Tropfen bewirken dasselbe für Brom. Ist beides nachgewiesen und durch Wärme entfernt, so lässt sich Chlor mit Silbernitrat nachweisen.

Moraht.

ধ্য

1,5

₹6

4

Notiz über den Nachweis von Brom, Chlor und Jod in der gleich-Lösung, von F. P. Dunnington. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 611.

Gegenüber der Keblerschen Methode weist Verfasser auf seine früheren Angabe hin (Venables qualitative Analysis 1892, p. 46): Fällung der drei Säueren aus salpetersaurer Lösung mit Silbernitrat, Reduktion des filtrierten Niederschlageren mit Zink und Schwefelsäure und Prüfung der entstandenen Zinksalze nach Anartschen Methode.

Moraht.

Notiz zum Nachweis von Chlor, Brom und Jod in dem gleichen Gemen von Joseph Torrey. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 667—669.)

Verfasser empfiehlt als sicherste Reaktion: Austreiben des Jods durch Koche an mit Ferrisulfat und Nachweis mit Stärkepapier, danach Verjagen des Broms durch Kochen mit etwas Kaliumpermanganat und Nachweis mit Jodstärkepapier, end lich Nachweis des Chlors mit Silbernitrat.

Moraht.

Beitrag zur Bestimmung des Stickstoffes in Kali-Natron-Salpeter und in Salpetersäure, von J. Stoklasa. (Zeitschr. angew. Chem. [1893] 161—1633.

Es werden vergleichende Bestimmungen nach Schlösing-Grandrau, Lungen Stutzer und Devarda ausgeführt. Alle diese Methoden ergeben genaue Resultate und sind empfehlenswert, während die indirekte Methode (Stickstoff aus der Differenz berechnet) nicht anwendbar ist.

Rosenheim.

Ein wirksamer Kondensator für flüchtige Flüssigkeiten und für Wasseranalysen, von W. A. Noyes. Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 511-512.) Vgl. Figur im Original.

Moraht.

Elektrischer Tiegel mit regulierendem Magneten zum Gebrauch Laboratorium, von E. Ducretet und L. Lejeune. (Compt. rend. 12 6. 639-640.)

Rich. Jos. Meyer.

Über einen elektrischen Ofen, von Saladin. (Bull. soc. chim. 9, [189 33, 133-136.)

Modifikation der Schützenbergerschen Methode zur Bestimmung lösten Sauerstoffes, von Augustus H. Gill. (Journ. Anal. and Appl. Charter, 6, 601—605.)

Beschreibung eines neuen, für den beabsichtigten Zweck sehr taugichen Apparates, dessen Einzelheiten in der Figur des Originals zu ersehen sind.

Wesser läset eich 114 bisweiler 48 Stander leng um 109 aber einen

Wasser lässt sich 24, bisweilen 48 Stunden lang um 10° über seinen. Sättigungspunkt erhitzen, ohne den überschüssig gelösten Sauerstoff völlig zu verlieren. Es ist unmöglich, zwei einander folgende Wasserproben mit genau den

chen Sauerstoffgehalt demselben Hahn zu entnehmen; dies beruht auf Druckerungen im Röhrensystem.

Moraht.

thoden der Bodenanalyse, von David O'Brien. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 541-548.)

Praktische Winke zur Benutzung der Metbode von Peter und Hilgard für denanalysen.

Moraht.

er die Rolle des Sauerstoffes im schmiedbaren Eisen, von M. P. GLADKY. (Stahl u. Eisen 18, 245—247.)

Verfasser nimmt an, dass die metallischen Beimengungen mit dem Eisen Legierung eingehen, die sich in der Grundmasse auflöst und somit ganz eren Einflus auf die Eigenschaften des Eisens ausübt. als die Metalloide. Sauerstofigehalt des Eisens ruft, wie aus zahlreichen tabellarisch zusammen-Ellten Analysen nachgewiesen wird. ähnliche Erscheinungen hervor, wie ein weselgehalt, und macht das Metall rotbrüchig.

Vergl. Mon. scient. [1892] 755.

Rosenheim.

The den Sauerstoffgehalt des schmiedbaren Eisens, von A. Ledebur. (Stahl u. Eisen 18, 293—296.)

Verfasser wendet sich gegen einige Angaben in der Arbeit von GLADKY
31. voriges Referat) und legt seine eigenen Anschauungen über die Wirkung
Sauerstoffgehaltes im Eisen dar.

Rosenheim.

➤ die Bestimmung von Eisenoxyd und Thonerde in Mineralphosphaten, Von G. Smetham. (Journ. chem. soc. 12 [1893] 112—116.)

Kritische Prüfung der Methode von Glasen und zweier Acetatmethoden zur immung von Eisen und Thonerde neben großen Mengen von Calciumphosphat.

Rosenheim.

neuer Prozess der Manganindustrie in der Technik, von Wm. H. Greene und Wm. H. Wahl. (Journ. Frankl. Inst. 185, 218—223.)

Während sich durch Reduktion von Manganoxyd mit Kohle die Verbindung bildet, werden die Oxyde durch Erhitzen in reduzierenden Gasen auf nahezu Aut zu graugrünem Monoxyd. Durch Schmelzen des letzteren unter Kalk Flusspat in Magnesittiegeln mit granuliertem Aluminium erhält man metalli-B Mangan von 97% Gehalt. Die Ausbeute ist bisweilen 93%, im Durchitt 87% der Theorie.

Mineralogie und Krystallographie.

rend. 116, 288—290.)

Der im Meteoreisen von Cañon Diablo eingeschlossene Kohlenstoff bestand h der Extraktion des Eisens mit Salzsäure aus einem Gemisch einer sehr hten Kohle mit einer solchen von streifenförmigem Aussehen und kastanien- Farbe und einer dichteren Kohlenart, welche mit Eisen- und Nickel- behändlung mit kochender Schwefelsäure Finseäure blieb ein Rückstand von hohem spezifischen Gewicht, welcher Ch mehrsachem Ausziehen mit Kaliumchlorat zwei gelbliche Krystallfragmente Merließ, die vollkommen der "boort" gemannten, unregelmäßig krystallisierenden der schwer schleißbaren Diamantenvarietät glichen. Der größere Diamant

hatte eine Ausdehnung von 0.7:0.3 mm und war durchsichtig. In einer anderen Probe desselben Meteoriten wurden neben einer krystallinischen, aus Dendriten gebildeten Masse auch einige Fragmente von schwarzen Diamanten angetroffen Bemerkenswert ist die ziemlich heterogene Zusammensetzung verschiedene analysierter Proben, welche demselben Bruchstück des Meteoriten entnomme worden waren. Die Untersuchung beweist, dass der durchsichtige Diamant auf auf anderen Planeten heimisch ist.

Rich. Jos. Meyer.

Über das Meteoreisen von Cañon Diablo, von C. Friedel. (Compt. rend. 116, 290—291.)

Verfasser hat ebenso wie Moissan im Meteoreisen von Cañon Diablo nel der schwarzen Varietät des Diamanten einige durchsichtige Kryställchen — all er dings von kleineren Dimensionen, als die von dem genannten Forscher ungefundenen — entdeckt. Außerdem fand sich eine kleine Menge Phosphor and glänzende, silberweiße Blätter eines Eisensubsulfürs der wahrscheinlichen zusammensetsung Fe₅S, von welcher die Masse durchsetzt war. In der Nachbachschaft des Kohlenstoffgemisches, in welchem auch Graphit konstatiert wurde befanden sich Knoten von Troilit. Die von Moissan hervorgehobene Heterogen in der Zusammensetzung des Meteoriten wird bestätigt. Rich. Jos. Meyer.

Strukturlinien in dem Meteoriten von Winnebago und einigen ander Meteoriten, von H. A. Newton. (Compt. rend. 116, 337.)

Über die Erzeugung von elektrischen Figuren auf der Oberfit krystallisierter Körper, von P. Jannetaz. (Compt. rend. 116, 317-3 119.)

Rich. Jos. Meyer.

Über die mineralogische und chemische Zusammensetzung des Nie der ländischen Dünensandes, von J. W. Retgers. (Rec. trav. chim. 11. 169—258.)

Aus seinen Analysen berechnet Rettgers die Zusammensetzung des Des sandes, wie folgt:

Außerdem enthält der Sand noch Spuren von Borsäure und Fluor. — Noch möge bemerkt sein, daß Retgers eine mechanische Trennung der Bestantente des Sandes vornahm, indem er dazu Flüssigkeiten von hohem spezifischen Gewickt benutzte. Als solche verwendete er das geschmolzene Salz AgNO₂. TINO₂ von Schmelzpunkt 70 bis 75°, dessen schmelzende Masse das spezifische Gewickt 50° besitzt. Indem er durch Hinzufügen einiger Tropfen Wasser sich eine "durchwässerte Schmelze" dieses Salzes verschaffte, konnte das spezifische Gewickt der

÷j.

4[3]

lüssigkeit beliebig verändert werden, so dass mit dem einen Salz alle nötigen ösungen von höherem spezifischen Gewicht leicht zu erhalten sind.

F. W. Schmidt.

undtit, ein neues Mineral von Oruro in Bolivia, von W. C. Brögger. (Zeitschr. Kryst. 21, 193—199.)

In den Silbergruben des obigen Ortes findet sich dieses rhombisch holoëdrisch rystallisierende Mineral von der Zusammensetzung: (Ag₂, Cu₂, Fe) S Sb₂S₅.

Hofmann.

Melanostibian, ein neues Mineral von der Manganerzgrube Sjögrufvan, Kirchspiel Grythyttan, Gouvernement Örebro, Schweden, von L. J. Igelström. (Zeitschr. Kryst. 21, 246—248.)

Dieses Mineral hat die Zusammensetzung 6(Mn, Fe) O + Sb,O,

Hofmann.

- freien Kaliumlithiumsulfats, von G. Wulff. (Zeitschr. Kryst. 21, 255—256.)

 Hofmann.
- von J. L. C. Schröder van der Kolk. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 167—173.)

Verfasser hält es für wahrscheinlich, dass NH₄Cl und Fe₃Cl₆. 8(?)H₂O eine orphe Mischung eingehen.

Hofmann.

Bücherschau.

In zur qualitativen chemischen Analyse, von Dr. W. Hampe, Professor der Chemie an der königlichen Bergakademie zu Klausthal. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. Verlag der Grosseschen Buchhandlung. Klausthal. 1893.

Die Hampeschen Tafeln zur qualitativen Analyse liegen in der dritten Aufvor und bieten auch in der jetzigen Form ohne Zweifel einen zuverlässigen r bei qualitativer Analyse. Was die Auswahl der in jenen Tafeln berück-Eigten Basen und Säuren anbetrifft, so glaubt Referent, dass eine geringe beispielsweise könnten auf Tafel II einige der ischen Säuren fortfallen — der Handlichkeit der Tafeln zu gute kommen Für eingehende Untersuchungen bedient man sich ja doch ausführlicherer Tischer Lehrbücher. Referent glaubt, auf diesen Punkt hinweisen zu dürfen, die einzelnen Tafeln jenes Büchleins nach Entfaltung der ganzen Blätter ausserordentlich großen Flächenraum einnehmen, was der Benutzung jenes Les auf den in vielen Laboratorien nicht umfangreichen Praktikantenplätzen förderlich erscheint. Etwas kompendiöser hätten sich jedoch auch die vor-Senden Tafeln in einem Büchlein zusammenfassen lassen können, wenn man aufgeschlagenem Buche — die linke Blattfläche des Buches nicht unbenutzt lassen und die Tafeln nicht stets mit dem linken Rand, sondern um Bucheseite rechts vom linken Tafelrand zusammengeheftet hätte. Kupfer vom Standpunkte der gerichtlichen Chemie, von Dr. A. Tschirch,

o.ö. Professor der Pharmakognosie, Pharmazie und gerichtlichen Chemie

an der Universität Bern. Stuttgart, Verlag von Ferdinand Enke. 1893. Preis Mk. 4.

Das vorliegende kleine Werk bietet einen vorzüglichen Überblick über das so weitverbreitete Vorkommen des Kupfers in der Natur, im besonderen in Nahrungs- und Genussmitteln. Bei der seit einiger Zeit vorkommenden "Kupferung" von Genussmitteln sind derartige kritische und experimentelle Studien, wie divorliegenden, von besonderem Interesse.

Berichtigung.

Setze in dieser Zeitschr. 8, 441, 4. Zeile von unten, anstatt: P. Amer. Acad. 16, 258 — "Amer. Acad. Proc 28, 1"; ferner in 8, 448, Zeile anstatt 0.01 mg — "0.005 mg" und in 8, 449, Zeile 1, anstatt 0.02 mg "0.005 mg". Lies in dieser Zeitschr 8, 460, Anmerkung erste Zeile, anstatt anlasste" — "erinnert an" und auf pag. 468, Band 8, Tabelle, Spalte X, Zeile in anstatt 4.38625 die Zahl "4.38635".

thernde Bestimmung des Äquivalentes seltener Erden durch Titration.

Von

GERHARD KRÜSS und ANTON LOOSE.

Bei Untersuchungen über die Erden der Ytter- und Cer-Gruppe en die Äquivalentbestimmungen in den letzten Jahren im hiesigen ratorium stets durch Überführung von Erde in Sulfat auf ehtsanalytischem Wege ausgeführt.¹ Da jene Arbeiten die hführung von vielen Hunderten derartiger Analysen notwendig ten, so empfand man das Zeitraubende jener gewichtsanalytischen ationen.

Es wurden deshalb verschiedenste Versuche angestellt, um das valent von Erden in schneller und bequemer Weise auf maßtischem Wege zu bestimmen.

Am günstigsten bewährte sich eine "Fällungsmethode", und bedienten wir uns einer ½10 Normal-Oxalsäure als Fällungsl, da die Ytter- und Cerit-Erden neutrale, in Wasser und in nnten Säuren schwerlösliche Oxalate liefern sollen.

Zur Ausführung der ersten Versuche wurde eine Yttererde nach gewichtsanalytischer Bestimmung = 95.8), welche zuvor gereinigt und schließlich aus Oxalat durch Verglühen gewonnen in Salzsäure gelöst und die nach Abdampfen der überschüssigen ture nur mehr sehr schwach saure Lösung zum Liter verdünnt. ehaltsbestimmung einer herausgenommenen Probe durch Fällung mmoniak ergab für 10 ccm: 0.09 075 g Erde.

 $1 \text{ ccm Erdlösung} = 0.009075 \text{ g } \text{ R}_2\text{O}_2.$

Iit dieser Lösung wurden Versuche in der Art angestellt, daßs e 20 ccm der Erdlösung in ein Becherglas gab und die Oxalvorsichtig zufließen ließ, bis nach dem durch Erwärmen auf Wasserbade bewirkten Absitzen des Niederschlages keine neue

Vergl. die Arbeiten von G. Krüss und K. Hoffmann und G. Krüss in Zeitschr. 8, 44-59, 8, 60-62, 8, 89-91, 8, 92-107, 8, 108-114, -369, 8, 407-414, 4, 27-43.

Fällung mehr zu beobachten war — ein Verfahren, welches vollkommen analog dem bei der Gay-Lussacschen Silberbestimmung gebräuchlichen ist.

Die Resultate waren folgende:

Auf 20 ccm der Erdlösung, enthaltend 0.1815 g Erde, waren erforderlick

| 43 | ccm | ¹ / ₁₀ Oxalsaure | 44 | ccm | 1/10 Oxalsāure |
|------|-----------|--|------|------------|----------------|
| 41.7 |)) | 79 | 42.7 | 7 7 | 77 |
| 45 | " | " | 45.5 | " | 19 |
| 44.3 | ,,, | n | 41.6 | 27 | " |
| 43 | 27 | " | 44 | 79 | ,, |

Eine genaue Übereinstimmung konnte auf diesem Wege a ch bei sorgfältigster Beobachtung also nicht erzielt werden.

Es wurde deshalb zu einem fast bequemeren Wege gegriffen, indem wir sogleich überschüssige Oxalsäure zur Erdlösung hinzufügten, die Oxalate abfiltrierten und die überschüssige Oxalsäure im Filtrate durch Titration mit Kaliumpermanganat bestimmten.

Um sicher zu sein, dass nicht gelöstes Oxalat ein Plus an Oxalsäure im Filtrate bei der Titration mit Permanganat veranlasse würde, verglühten wir die Oxalate nach dem Filtrieren und Waschen in einer Reihe von Fällen und brachten die Erden zur WägungerEs zeigte sich, abgesehen von unvermeidlichen, geringen Verlusten in eine wesentliche Abnahme im Gewicht der eingewogenen Erden, weshalb wesentliche Beeinflussung der Titration durch Löslichkent von Erdoxalat nicht anzunehmen ist.

Derartige Titrierversuche mit Oxalsäure und Permanganat zeigten nun, daß von der oben beschriebenen Yttererdelösung

| 20 ccm
44.6 ccm ¹ /10 Oxalsaure | | 10 ccm | |
|---|---------------|--------------|------------------|
| | | 22.2 cc | cm ½ Oxalsaure |
| 44.8 , | n | 22. 3 | n n |
| 44.7 ,, | 11 | 22.3 | ח ח |
| 44.6 " | n | 22 .3 | n n |
| 44.8 " | ** | 22.4 | n |
| 44.7 " | n | im Mitt | el also 22.3 ccm |
| 44.6 , | 77 | | |
| im Mittel also | 44.7 ccm | | |

zur Fällung erforderten.

Aus den Ergebnissen beider Versuchsreihen folgt, daß 44.65 cm 1 /10 Normal-Oxalsäure, oder 0.2009 g, sich mit 0.1815 g Erde banden, wonach sich unter Annahme der Formel $Yt_{2}(C_{2}O_{4})_{3}$ ein $Yt^{111} = 91.8$ ergiebt. Die Bestimmung des Atomgewichtes für R^{111} an dem vor

genden Materiale hatte durch Wägung der Erde und des da gestellten Sulfates zu dem Werte Yt^{III} = 95.8 geführt.

Nachdem nun in diesem Falle also eine annähernde Ül stimmung erzielt war, erschien es nötig, die Tauglichkeit rimetrischen Bestimmungsmethode auch an anderen Materialen proben. In der folgenden Tabelle ist eine Anzahl von Versuch fgeführt, die mit verschiedenartig zusammengesetzten Erdenterialien vorgenommen wurden.

| | Erde | Oxalsäure | | undenes R ^{III} durch
Analyse | |
|-------------------------|------------|------------|-----------------------------|---|--|
| erwendetes Material | in Grammen | in Grammen | des Oxalates
(Titration) | des Sulfates
(Gewichts-
analyse) | |
| ym, sehr rein | 0.1976 | 0.1504 | 153.3 | 145.3 | |
| 1 | 0.1112 | 0.0846 | 153.4 | 145.3 | |
| | 0.1742 | 0.13365 | 151.8 | 145 | |
| • • • • • • • • • • • • | 0.1591 | 0.126 | 146.4 | 138.3 | |
| ium | 0.0384 | 0.0342 | 127.5 | 119.5 | |
| • • • • • • • • • • • • | 0.4084 | 0.4666 | 94.2 | 92 | |
| | 0.1075 | 0.09675 | 126.0 | 118.4 | |
| | 0.3662 | 0.3852 | 104.1 | 97.1 | |
| | 0 2956 | 0.2972 | 110.2 | 102.5 | |
| ium | 0.1747 | 0.1225 | 168.3 | 157.5 | |
| ium | 0.1608 | 0.10818 | 176.4 | 165.5 | |
| 3 | 0.3354 | 0.2367 | 167.1 | 158.5 | |
| 100 | 0.1380 | 0.09135 | 179.7 | 168.5 | |
| | 0.234 | 0.15705 | 177.0 | 163.4 | |
| (ytterbiumhaltig) | 0.0615 | 0.0393 | 187.2 | 166.7 | |
| bium | 0.0504 | 0.0288 | 212.2 | 173 | |
| | 0.369 | 0.22275 | 199.5 | 169.3 | |

Wir sehen, das in dieser Zusammenstellung nur der für das iv reinste Yttriummaterial gefundene Wert dem wirklichen, mittelst Sulfatmethode gefundenen Atomgewichte desselben annähernd richt, während die übrigen Ergebnisse noch bedeutendere Abngen aufweisen. Dies ist um so auffallender, als die bisherigen en über die Oxalate der seltenen Erden neutrale Salze vern.

ch obigen Resultaten erscheinen die durch Titration er1 Werte sämtlich zu hoch; es muß daher mehr Erde, als
'ung eines neutralen Oxalates erforderlich ist, mit der jeMenge Oxalsäure verbunden gewesen sein. Hiernach liegen
'schwach basische Verbindungen vor.

Betrachten wir das in obiger Tabelle zuerst aufgeführte Didy material, so beträgt das Äquivalent nach der titrimetrischen stimmung: Di = 51.1 (entsprechend R^{III} = 153.3), statt 48.4 o R^{III} = 145.3; es zeigt sich in den Äquivalenten in diesem Falle i ein Unterschied von fast 3 Einheiten.

Multiplizieren wir den Wert 51 mit 16, so erhalten wir Produkt, das im ganzen ungefähr 17 Äquivalente repräsenti woraus folgern würde, dass sich unter diesen Versuchsbedingun ein Oxalat, welches 17 Äquivalente des seltenen Erdmetalls 1 16 Oxalsäure-Äquivalente enthält, bilden würde. Berechnet nunter Annahme der Bildung eines derartigen basischen Oxalates Ergebnisse obiger Titrationen durch Multiplikation der gefunde R^{III}-Werte mit ¹⁶/₁₇, so resultieren folgende Zahlen:

| Verwendetes Material | Atomgewicht nach der Bestimmung als Sulfat auf gewichtsanalytischem Wege | Atomgewicht
durch Berechnung
nach den auf titri-
metrischem Wege
gefundenen Daten |
|----------------------|--|---|
| Didym, sehr rein | 145.3 | 144.3 |
| ,, | 145.3 | 144.4 |
| ,, | 145 | 142.8 |
| ,, | 138.3 | 137.8 |
| Yttrium | 119.5 | 120.0 |
| y , | 92 | 88.7 |
| y | 118.4 | 118.5 |
| ,, | 97.1 | 98.0 |
| ,, | 102.5 | 103.7 |
| Terbium | 157.5 | 158.4 |
| Holmium | 165.5 | 166.0 |
| 99 | 158.5 | 157.2 |
| Erbium | 168.5 | 169.1 |
| ,, | 163.4 | 166.6 |
| " ytterbiumhaltig. | 166.7 | 176.2 |
| Ytterbium | 173 | 199.7 |
| ,, | 169.3 | 187.8 |

Es ist deutlich zu erkennen, dass die Cer- und Yttererden allgemeinen sich ungefähr dem oben ausgestellten Verhältnis sige Es ist das Verhältnis 17:16 annähernd gleich 1:1, weshalb de Aussaug der Oxalate jener seltenen Erden als neutrale salt erklärlich ist. Auch ist darauf hinzuweisen, das jene Oxalate wanderen Autoren früher zumeist in der Art analysiert wurden, dann in einer gewissen Menge Substanz lediglich das Gewicht in

erbrennungen ausführte. Die Bestimmung des Krystallwassers ist er sehr erschwert, weil nach sämtlichen Angaben die letzten Reste seelben erst entweichen, wenn bereits eine Zersetzung der Oxalure erfolgt. Auch durch diese analytische Schwierigkeit ist man sher vielleicht in manchen Fällen zu nicht ganz richtigen Formeln r die Zusammensetzung der Oxalate gelangt.

Abweichungen von der Zusammensetzung eines ¹⁷/₁₆ basischen rdoxalates lassen nach obigen Bestimmungen vor allem die Oxalate s reineren Yttriummateriales (R^{III} = 92), sowie des Ytterbiums cennen. Ist die Yttererde rein, so scheint sich die Zusammenzung des Oxalates derjenigen eines neutralen Salzes zu nähern; Lererseits scheint die Ytterbinerde ein noch basischeres Oxalat die anderen Erden zu bilden, weshalb die durch Titration für erbium gefundenen Werte beträchtlich zu hoch sind.

Nähere Untersuchungen über die Zusammensetzung der Oxalate seltenen Erden sollen im hiesigen Laboratorium durchgeführt -den.

Wenn obige titrimetrische Bestimmung der Äquivalente von er- u. s. w. Erden auch durchaus nicht Anspruch machen darf, gewichtsanalytische Äquivalentbestimmung der Erden zu ersetzen, gelangt man auf diesem Wege doch schnell zu annähernd genauen sultaten, zumal wenn man die Bildung basischer Salze, wie oben chehen, berücksichtigt.

Die Äquivalentbestimmungen werden beim Arbeiten mit seltenen en ja zumeist nur zur Orientierung über das Material vorommen. Handelt es sich beispielsweise darum, rasch zu erfahren, in einer Reihe von Fraktionen die Atomgewichte steigen, fallen konstant bleiben, so ist hierzu die vorliegende Titrationsmethode ugsweise geeignet, wovon die Verfasser sich durch eigene Proben zeugten. Für genaue Bestimmungen wird man, nachdem man sich ihr Titrationen qualitativ über die Erden orientiert hat, auf die ktere, gewichtsanalytische Methode zurückgreifen.

Schließlich sei noch erwähnt, daß es zur erfolgreichen Durchtrung der Titrationen nach obiger Methode zu empfehlen ist, die icht zu stark saure Erdlösung mit einem möglichst geringen berschuß von ½ Normaloxalsäure, welcher mit Kaliumpermanganat wräcktitriert wird, zu versetzen.

Chemisches Laboratorium der kgl. Ahademie der Wissenschaften zu München. (Bei der Redaktion eingegangen am 18. April 1893.)

Über einige neue Alkaliborate.

Von

ANTON REISCHLE.1

In der Natur tritt, wie bei den Silikaten, so auch bei de Boraten, die Neigung zur Bildung größerer Molekularkomplexe herver erinnert sei an die Zusammensetzung des Hydroboracits, an die jenige des Bornatrocalcits, sowie des Franklandits. Gerade die Fähigkeit der Borsäure, komplizierte Verbindungen zu bilder, erschwert das Studium der Borate, und so ist es nicht leicht, einen klaren Blick über die verschiedenen Klassen von Boraten zu gewinnen. Verfasser kam deshalb gerne der Aufforderung von Herrn Prof. Dr. G. Krüss nach, einige Studien in dieser Richtung zu unternehmen.

Borate entweder Mischungen sind, oder daß bei den Analysen begangene Irrtümer zur Außtellung von zum Teil komplizierten Formeln geführt haben. Als Hauptirrtum bezeichnet Le Chatelle die Außerachtlassung des Konstitutionswassers bei Außtellung der Formeln für die untersuchten Borate; er behauptet, daß alle wassen haltigen, sauren Borate Wasser enthalten, welches nicht bei 1000 und manchmal auch nicht bei 1500 weggeht. Letzteres Wassen dürfte nicht als Krystallwasser betrachtet, sondern müßte als Konstitutions-, oder basisches Wasser zur Außtellung der Formelbenutzt werden. Bei seinen Untersuchungen griff Le Chatelle auf die interessanten Arbeiten von Ebelmen zurück.

Dieser Forscher nahm in den Öfen der Porzellanfabrik vor Sèvres Versuche über die Herstellung krystallisierter Mineralievor. Hierbei schmolz Ebelmen Magnesia mit überschüssiger Bow säure zu einer glasigen Masse zusammen. Diese Masse wurde dan auf einem Platinbleche lange Zeit der Hitze eines Porzellanofen

¹ Auszug aus der Inaugural-Dissertation: Untersuchungen über neue Alkaborate und über die quantitative Bestimmung der Borsäure von A. C. Reiser München 1892.

² Compt. rend. 1034 (1891). — ³ Ann. Chim Phys. 88, 34.

gesetzt. Die überschüssige Borsäure verflüchtigte sich, und bei gsamem Erkalten bildeten sich strahlige Krystalle von Perlmutterz, welche nach der Analyse der Formel B₂O₃.3MgO entsprechend ammengesetzt waren. Ebelmen nannte diese Verbindung eine ibasische und unternahm Versuche zur Herstellung von zweischen Boraten, welche jedoch nicht mehr vollendet wurden. serdem liegen Angaben über weit basischere Borate, wie beispielsse über ein B₂O₃.3Al₂O₃ von Ebelmen vor.

LE CHATELLIER untersuchte die Angaben Ebelmens, ging jedoch anderem Wege zur Herstellung krystallisierter Borate vor. — schmolz eine Mischung von 1 Teil Borsäure mit 2.5 Teilen gnesia; hierbei bildeten sich zweierlei Körper von verschiedener stallform, welche durch Methyljodid voneinander getrennt wurden. eine Salz erwies sich auch nach Le Chatellier als ein dreisches Salz im Ebelmenschen Sinne, und so beginnt die Chatelliersche Einteilung der borsauren Salze mit der

ersten Klasse wasserfreier Borate von der Zusammensetzung 3.3R^{II}O. Es gelang jedoch auch Le Chatellier nicht, von eren Elementen, als vom Magnesium, ein derartiges Borat in :lich reinem Zustande zu erhalten.

Als zweite Klasse bezeichnet Le Chatellier die Borate von Zusammensetzung "B₂O₃. 2R^{II}O". Bei Untersuchung des lmenschen Materiales glaubte Le Chatellier anfangs, dieser e die Formel "B₂O₃. 1.5R^{II}O" zuschreiben zu müssen. Eine we mikroskopische Untersuchung zeigte jedoch, daß die Krystalltchen von einer sehr feinen, durchsichtigen Schicht glasiger Bore umgeben waren, trotzdem gerade diese Borate in außerntlich schönen Lamellen krystallisiert erschienen. So konstatierte Chatellier, daß man beispielsweise Ebelmens Zinkborat mit schwankendem Borsäuregehalt herstellen kann, ohne daß die stalle für das unbewaffnete Auge irgend welchen Unterschied eisen.

Nach Schmelzen einer Mischung von 3.5 Theilen Magnesia auf heil Borsäure gelang es Le Chatellier, das gebildete dreische Borat von dem zweibasischen zu trennen; letzteres besaßs er That die Zusammensetzung "B₂O₃.2MgO". — Hierher gehören von Mallard¹ erwähnten isomorphen Borate der Magnesiape.

Als dritte Serie bezeichnet Le Chatellier Borate von der mmensetzung "B₂O₃.1,5R^{II}O"; dargestellt wurde ein Zinkborat,

entsprechend dieser Formel. Dasselbe krystallisiert in schönen rhombischen Dodekaëdern und ist sehr leicht abzuscheiden, da estate das einzige Borglas dieses Elementes ist, welches von Säuren nicht angegriffen wird.

Zur vierten Gruppe rechnet Le Chatelließ die Borate vo der Zusammensetzung "B₂O₃.R^{II}O". — Schon Ditte¹ hatte ei n Kalkborat dargestellt, dem diese Formel zukommt, und auch LECHATELLIEß gelang es, diese Verbindung ganz rein zu isolieren.

Schließlich behauptet Le Chatellier, daß auf trockene Wege keine reinen, wasserfreien Borate hergestellt werden könne welche mehr als ein Äquivalent Säure auf ein Äquivalent Benthalten.

Hiergegen sprechen die Resultate eingehender Versuche DITTE, welcher auf trockenem Wege die schön krystallisieren den Borate:

CaO.B₂O₃ SrO.B₂O₃ 2SrO.3B₂O₃ 2SrO.2B₂O₃

erhielt. Die Zusammensetzung dieser Salze bestätigt in der The at nicht die Richtigkeit der Le Chatellierschen Ansicht.

Während durch obiges versucht ist, einen Überblick über Zusammensetzung der wasserfreien Borate zu gewinnen, habend Ditte und vor allem Wurtz² es unternommen, die wasse haltigen Salze zu klassifizieren. Diese Autoren sind, wie auch Le Chatellier, der Ansicht, dass das über 105° fortgehende Wasser zur Konstitution des Moleküls gehört, und teilen hiernach die wasser haltigen Borate in die 6 Klassen: Ortho-, Meta-, Tetra-, Penta-, Hexa- und Oktoborate ein.

Es liegen also verschiedene Versuche vor, die wasserfreien, wie die wasserhaltigen Borate in übersichtlicher Weise zusammenzufasse Obige Klassifizierungen scheinen jedoch noch nicht allen Anforderung zu entsprechen, wie zum Teil auch aus folgenden Versuch hervorgeht.

Im allgemeinen läst sich erwarten, das die Salze einer schwachen Säure, wie diejenigen der Borsäure, mit den stärksten Basen verhältnismässig am besten definirbar sind. Es wurde deshalb ein eingehenderes Studium der Alkaliborate unternommen, um

¹ DITTE Compt. rend. 77, 788. — ² Dict. de Chimie 1, 366.

allem neben den Lithiumboraten die Verbindungen der elektroivsten Elemente, des Rubidiums und des Cäsiums, mit der äure genauer kennen zu lernen; hierüber lagen bis jetzt nur ge und mangelhafte Mitteilungen vor.

Über Lithiumborate.

BLOXAM¹ teilte mit, dass beim Glühen von 1 Mol. Borsäure 3-5 Mol. kohlensaurem Lithium zumeist 2½ Mol. Kohlensäure reichen. — Ferner haben Gmelin², Abeverdson³ und Filsinger⁴ ucht, durch wässerige Borsäure oder auch auf trockenem Wege iumkarbonat zu zersetzen. In einigen Fällen wurden Krystalle, nderen Fällen ein durchsichtiger Gummi erhalten, welchem die n Autoren die Zusammensetzung Li₂O. 2B₂O₃, Filsinger dagegen Formel Li₂O. 4B₂O₃. 24H₂O zuschreiben.

Man scheint nach den vorliegenden Versuchen leicht gummige Massen zu erhalten, und wohl wahrscheinlich dann, wenn man t Borsäure im Überschuß verwendet. Vielleicht beruht dieses Bildung von schlecht definierbaren basischen Salzen. Sicherlich nit einiger Berechtigung das Kapitel über die Verbindungen der äure mit Lithiumoxyd im Handbuche von Gmelin-Kraut als gelhaft bekannt durch kleineren Druck bezeichnet.

Darstellung von wasserhaltigem, krystallisiertem Lithiumborat.

Wie GMELIN, ARFVERDSON und FILSINGER ließ ich zunächst säure auf Lithiumkarbonat einwirken, gewann jedoch Borate, die beträchtliche Mengen von Karbonat enthielten. Es wurde alb versucht, Borsäure direkt auf Lithiumoxyd einwirken zu lassen, ei zu berücksichtigen war, daß das Lithiumoxyd vollständig ensäurefrei sein mußte. Ein derartiges Präparat war nicht durch iches Glühen von Lithiumnitrat herzustellen; es wurde deshalb Darstellung desselben durch starkes Schmelzen von Nitrat in im mit durchbohrtem Deckel versehenen Kupfertiegel im Wasserstrome vorgenommen.

Das auf diesem Wege erhaltene Lithiumoxyd war völlig rein wurde sofort mit ausgekochtem Wasser in einer geschlossenen

¹ Chem. Soc. Qu. J. 12, 177. — ² GMELIN-KRAUT, Anorgan. Chemie. 2, 87.

^{*} Aryverdson, ibidem 2, 344.

⁴ Bull. soc. chim. 26, 135. FITTICA, Jahresber. (1876) 225.

zur Lösung gebracht; zugleich war eine Lösung umkrystall Borsäure von bekanntem Gehalt bereitet. Es wurden nu ichen eer

his hields.

in besond

EDPA:

Benutzung dieser Lösungen:

3 Mol. Lithiumoxyd mit 1 Mol. Borsaure,

ammengebracht und im Vacuum-Exsiccator der Krystallisation 1 Aus allen drei verschiedenen Mischungen wurde in allen Fällen.

in und dasselbe schön krystallisierte Lithiumborat erhalten. D m Folgenden angeführten Analysen wurden mit Salzen derartig ve schiedener Herkunft ausgeführt. Zu diesem Zwecke wurden die sch ausgebildeten Krystalle mit kaltem Wasser etwas abgewaschen

vor der Bestimmung zwischen Fliesspapier sorgfältig getrocknet. Da das Lithium nicht exakt als Sulfat bestimmbar, infolg dessen die Verflüchtigung des Bor als Borammoniumfluorid und darau

folgende Abtreibung mit Schwefelsäure nicht mit Erfolg ist, so beschränkte man sich hier darauf, in möglichst sorgfältig Weise die Wasser- und Lithiumbestimmungen durchzuführen die Borsäuremenge aus der Differenz zu berechnen. Die Bestimmungen des Wassergehaltes wurde in einem Verbrennungsrohre ausgeführt. Um zu vermeiden, dass allenfalls bei höherer Temperatur sich ver-Hüchtigende Borsäure im vorgelegten Chlorcalciumrohre Wägung gelangt, wurde zwischen Substanz und Chlorcalciumrohr eine größere Menge von glühendem, trockenem Atzkalk eingeschaltet und dann durch einen trockenen, kohlensäurefreien Luftstrom alles Wasser

Die Analysen ergaben folgende übereinstimmende Resultate: übergeführt.

| ysen ergaben f | olgende d | Prozentgehalt |
|-----------------|---|---------------------------------|
| | Gefundenes | des Borates an H ₂ O |
| Angewandte | Wasser | an |
| Salzmenge | | 74.21 |
| | 0.9248 | 74.19 |
| 1.2460 | $\begin{array}{c} 0.6948 \\ 0.8290 \end{array}$ | 74.23
74.20 |
| 0.9365 1.1172 | \ | \ |
| 0.8641 | 74.210 | 10 H2O. |
| • | Im Mitter | r quantitativen B |
| | 711 | r quantings. |

¹ Vergleiche: Über die Methoden zur quantitativen Bestimmung de wife von A. C. Reischle, mitgeteilt von Gerhard Krüss, diese Zeitschr.

Da bei den Wasserbestimmungen das Salz sich im Porzellaniffichen sehr stark aufbläht und nicht quantitativ in demselben rückbleibt, so wurde die Bestimmung des Lithiumgehaltes stets in ier besonderen Portion als Phosphat in gewöhnlicher Weise vornommen:

| Angewandte
Gramme
des Borates | Gefundene
Gramme
Li _s PO ₄ | Berechnete
Gramme
Li ₂ O | Prozentgehalt des Borates an Li ₂ O |
|-------------------------------------|--|---|--|
| 0.7264 | 0.1443 | 0.0560 | 7.71 |
| 0.6860 | 0.1359 | 0.0527 | 7.68 |
| 0.8043 | 0.1622 | 0.0629 | 7.82 |
| 0.5988 | 0.1177 | 0.0457 | 7.63 |
| 0.8694 | 0.1573 | 0.0610 | 7.02 |

Im Mittel 7.57% Li₂O.

Für die Borsäure berechnet sich hiernach ein Gehalt von 100 - (74.21 + 7.57) 3-22% und es verhalten sich:

$$\text{Li}_2\text{O}: \text{B}_2\text{O}_2: \text{H}_2\text{O} = \frac{7.57}{30}: \frac{18.22}{70}: \frac{74.21}{18} = 1:1.03:16.20.$$

Die Formel des krystallisierten Lithiumborates ist demnach O. B₂O₃.16 H₂O:

| | Mol. Gewicht | Berechnete Prozente | Gefundene Prozente |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------------|
| Li ₂ O | 30 | 7.73 | 7.57 |
| B_2O_8 | 70 | · 18.04 | 18.22 |
| 16 H ₂ O | 288 | 74.23 | 74.21 |

Bei Außerachtlassung des Wassergehaltes wäre nach diesen Bebnissen das untersuchte Salz als ein Metaborat (BO₂)₂Li₂, oder BO₂, aufzufassen. Angeregt durch die oben erwähnten Arbeiten Chateliers wurde jedoch eine genauere Untersuchung des assergehaltes im vorliegenden Borate ausgeführt. Es zeigte sich, se das Salz, bei 110° bis zur Gewichtskonstanz getrocknet, nur P₂O verlor und erst bei einer 160° übersteigenden Temperatur weiteren 2 Mol. Wasser abgab.

Dieses letztere Wasser ist daher in der That fester gebunden id darf vielleicht als basisches Wasser aufgefast werden. Hiernach fürde das dargestellte Lithiumborat sich in die Klasse der Orthowrate (siehe oben) einreihen lassen mit der Formel:

$$B_2O_3$$
. Li_2O . $2H_2O + 14H_2O = BO_3LiH_2 + 7H_2O$
oder = $(BO_3)_2Li_2H_4 + 14H_2O$,

Liefert doch auch die in wässeriger Lösung verhältnismässig schwachen Phosphorsäure mit den Alkalien Phosphate, welche noch duch Metall ersetzbaren Wasserstoff enthalten.

Über die Krystallform dieses Lithiumborates verdanke ich der Güte des Herrn Dr. W. MUTHMANN, welcher die Messungen der Krystalle im mineralogischen Institute des Herrn Prof. Dr. P. Groth ausführte, folgende Mitteilung:

"Kryrtallsystem hexagonal. Dünne Tafeln nach der Basis o P.; außerdem treten auf das Prisma ∞ P und klein und schlecht ausgebildet die Flächen der Pyramide erster Ordnung P. Die letzteren geben keine genügend guten Reflexe an Goniometer, so daß das Axenverhältnis nicht bestimmt werden konnte. Durch die Basis sieht man im Polarisationsinstrumente das einaxige Kreuz; schwache, positive Doppelbrechung."

2. Darstellung von wasserfreiem Lithiumborat.

Die meisten der künstlich dargestellten Borate zeichnen sich durch außerordentlich großen Wassergehalt aus. Erhitzt man dieselben, so kann man zu wasserfreien Salzen, eventuell zu Metaboraten gelangen. Es sollte versucht werden, bei niederer Temperatur wasserfreies Borat herzustellen, indem man möglichst unter Ausschluß von Wasser arbeitete. Hierzu bot die Löslichkeit der Lithiumverbindungen in Alkohol den geeigneten Weg dar. Auch war nicht ausgeschlossen, daß sich auf diesem Wege vielleicht wasserfreies Orthoborat darstellen ließe.

Zu diesem Zwecke wurde zunächst versucht, eine Lösung reiner, trockener Borsäure in absolutem Alkohol mit alkoholischer Chlorlithiumlösung zu fällen, jedoch ohne Erfolg, da, wie es scheint, die entstehende Salzsäure Lithiumborat in Lösung hält.

Deshalb trug man zu einem weiteren Versuche metallisches Lithium in absoluten Alkohol ein und versetzte die Lösung von Lithiumalkoholat mit alkoholischer Borsäure. In der That fiel sofort ein borsaures Lithium nieder.

Es wurden deshalb größere Mengen von Lithiummetall durch Elektrolyse von geschmolzenem Chlorlithium dargestellt, wobei es sich empfiehlt, sobald die Metallkügelchen eine bestimmte Größe erreicht haben, möglichst schnell abzukühlen. Das Metall wurde vom umgebenden Chlorlithium mechanisch getrennt und möglichst schnell in absolutem Alkohol zur Auflösung gebracht. Aus dieser Lösung war dann durch alkoholische Borsäurelösung sofort wasserfreies Lithium-

borat als weißer, krystallinischer Niederschlag fällbar; derselbe wurde mit absolutem Alkohol bis zur Entfernung aller freien Borsäure gewaschen. Hierauf ließ man das Präparat, um mechanisch anhaftenden Alkohol zu entfernen, im Vacum-Exsiccator über Schwefelsäure etwa eine Woche liegen, brachte es wiederholt zur Wägung, bis nach 20stündigem Liegen Gewichtskonstanz festgestellt war. Trotzdem das Borat nun vollständig trocken und äußerlich alkoholfrei war, ließen sich qualitativ in demselben durch die Jodoformreaktion noch beträchtliche Mengen von Alkohol nachweisen, so daß es sehr wahrscheinlich ist, daß dieses aus alkoholischer Lithium-Iösung erhaltene Borat Krystallalkohol enthält. Letzterer wurde zur Analyse des Borates durch vorsichtiges Erwärmen bis zur abermaligen Gewichtskonstanz vollständig entfernt und bei der Untersuchung des wasser- und alkoholfreien Lithiumborates gefunden:

| Abgewogene
Gramme
Substanz | Gewogene
Gramme
Li _s PO ₄ | Gefundene
Gramme
Li ₂ O | Gefundene Prozente
Li ₂ O |
|----------------------------------|---|--|---|
| 0.4816 | 0.3722 | 0.1444 | 29.98 |
| 0.3924 | 0.3034 | 0.1177 | 29.99 |
| 0.5102 | 0.3940 | 0.1528 | 29.94 |
| | | Mittel
Differenz | $= 29.97 {}^{0}/_{0} \text{Li}_{2}\text{O} = 70.03 {}^{0}/_{0} \text{B}_{2}\text{O}_{3},$ |

wonach sich verhalten:

$$\text{Li}_{2}\text{O}: \text{B}_{2}\text{O}_{8} = \frac{29.97}{30}: \frac{70.03}{70} = 0.999: 1.000.$$

Es besitzt demnach das unter Ausschluss von Wasser dargestellte, bei niederer Temperatur aus alkoholischen Lösungen erhaltene Borat die Zusammensetzung Li₂O₃, oder LiBO₂, und ist ein Metaborat, das bisher noch nicht erhalten wurde.

Über Rubidiumborate.

Rubidiumborate sind, wie wohl vorauszusehen, beständiger, als entsprechende Lithiumverbindungen, da wir im Rb₂O eine stärkere Base vor uns haben. So wurde auch von Reisig¹ durch Auflösen von Rubidiumkarbonat in Borsäure ein krystallisiertes Rb₂O .2B₂O₃ .6H₂O erhalten. Die Existenz dieses Salzes wurde durch den folgenden Versuch bestätigt. Man erhielt es in kleinen, prismatischen Krystallen beim

¹ Ann. Pharm. 127, 33.

Eindunsten von Rubidiumlauge mit überschüssiger, wässeriger Bosaure. Da von Reisig nur eine Bestimmung dieses Borates vorlieses so sei die Zusammensetzung des erhaltenen Präparates mitgeteilt:

| | MolGewicht | Berechnete Prozente | Gefundene Prozente |
|-------------------|------------|---------------------|--------------------|
| Rb_2O | 186 | 42.85 | 42.78 |
| B_2O_3 | 140 | 32.26 | 32.53 |
| 6H ₂ O | 108 | 24.89 | 24.69 |

Das Rubidium ist sehr wohl als Sulfat bestimmbar, und surden die Borsäuremengen durch Abrauchen mit Fluorammonium und Schwefelsäure¹ bestimmt.

Ein was serfreies Rubidiumborat erhielt ich durch Auflösenvon Rubidiumoxyd, das nach spektralanalytischer Untersuchung rewar, in Alkohol und Versetzen dieser Lösung mit überschüssigen alkoholischer Borsäure. Es entsteht hierbei sofort ein feiner, krystallnischer Niederschlag, den man mit Alkohol gut auswusch, bis der Waschflüssigkeit keine Borsäure mehr enthielt. Das erhaltene Präparent wurde analog dem beschriebenen Lithiummetaborat vollständig von mechanisch anhaftendem Alkohol befreit, enthielt dann jedoch noch Krystallalkohol und wurde nach dessen Entfernung zur Rubidiumund Borsäurebestimmung verwendet:

| Angewandte
Gramme
Rubidiumborat | Gefundene Gramme
Rb ₂ SO ₄ | Hieraus berechnet
Gramme
Rb ₂ O | Gehalt des Borat
an Rb,0
in 100 Teilen |
|---------------------------------------|---|--|--|
| 0.4716 | 0.3858 | 0.2682 | 56.87 |
| 0.5028 | 0.4101 | 0.2868 | 57.04 |
| 0.4236 | 0.3446 | 0.2410 | 56.95 |
| | Im Mittel 5 | 6.94 % Rb ₂ O. | • |

Zur Kontrolle wurden auch zwei Rubidiumbestimmungen mittelst Planischlorid ausgeführt; dieselben zeigten sehr gute Übereinstimmung mit obi

Gewogene Gramme Gefundene Gramme Berechnete Gramme Prozentgehalt

| Borat | PtRb ₂ Cl ₆ | $\mathbf{Rb}_{2}\mathbf{O}$ | Salzes an Rb |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 0.4312 | 0.7625 | 0.2458 | 57.00 |
| 0.4620 | 0.8161 | 0.2631 | 56.96 |

JØ

Als Mittel der nach beiden Methoden erhaltenen Werte ergiebt sich Zusammensetzung dieses Rubidiumborates:

| | Gefundene Prozente | Für Rb ₂ O. 2B ₂ O ₃ berechnete Prozente |
|-----------------------|--------------------|---|
| Rb_2O | 56 .96 | 57.06 |
| $\mathbf{B_{2}O_{8}}$ | 43.04 | 42.94 |

¹ Vergl. diese Zeitschr. 4, 115.

ährend aus wässeriger Lösung Rb₂O.2B₂O₃.6H₂O erhalten kann man bei gewöhnlicher Temperatur aus alkoholischer also direkt das wasserfreie Rubidiumtetraborat Rb₂B₄O₇ en.

Über Cäsiumborate.

isiumborate sind bisher noch nicht erhalten worden. Kostbarkeit des Materiales mag der Grund hierfür vor allem arin liegen, daß die Verbindungen des Cäsiumoxyds mit der re, wie Verfasser beobachtete, im allgemeinen sehr löslich So wurde beispielsweise Cäsiumlauge mit überschüssiger ger Borsäure im Vacuum über Phosphorpentoxyd außerich weit eingedunstet; es konnten jedoch stets nur unanhe, leichtlösliche, krystallinische Ausscheidungen erhalten , welche Gemische von Cäsiumborat und freier Borsäure Bei weiteren Versuchen wurde deshalb Cäsiumoxyd in em Alkohol gelöst und diese Lösung, wie bei der Darstellung BAO, mit alkoholischer Borsäure versetzt. Da Cäsiumauch in Alkohol nicht so unlöslich sind, wie die Lithiumıbidiumverbindungen, so wird nicht sofort ein Niederschlag .1 Jedoch konnte durch geringes Eindunsten der alkoholischen Cäsiumborat als feiner, weißer, krystallinischer Niederschlag Immerhin gingen wegen der Löslichkeit des n werden. borates beim Auswaschen mit absolutem Alkohol nicht untliche Mengen in das Filtrat. Das Präparat verhielt e aus alkoholischen Lösungen hergestellten Lithiumnach der Fluorammoniummethode und wurde **imborate** ert, indem das Cäsium als Sulfat zur Wägung gelangte. e Analysen des wasserfreien, borsauren Cäsiums ergaben hierbei:

| andte
ime
borat | Gefundene
Gramme
Cs.SO. | Gefundene
Gramme
Cs ₂ O | Gefundene
Prozente
Cs ₂ O | Hieraus
berechnete
Prozente
B ₂ O ₃ |
|-----------------------|-------------------------------|--|--|--|
| 391 | 0.3448 | 0.2686 | 57.26 | 42.74 |
| 172 | 0.2841 | 0.2212 | 57.13 | 42.87 |
|)11 | 0.3682 | 0.2853 | 56.95 | 43.05 |
| | | Mittel | 57.11 | 42.89 |

7ersuche über die eventuelle Verwertung der Löslichkeit des Cäsiumzur Trennung des Cäsium vom Rubidium werden in nächster Zeit im Laboratorium angestellt. Knüss. Hieraus ergiebt sich:

$$Cs_2O: B_2O_3 = \frac{57.11}{282}: \frac{42.89}{70} = 1:3.$$

Die Zusammensetzung des Borates ist:

$$Cs_2O \cdot 3B_2O_3 = Cs_2B_6O_{10}$$

| | Für Cs ₂ B ₆ O ₁₀ | berechnete | Prozente | Gefundene | Prozente |
|-----------------------|--|------------|----------|-----------|----------|
| Cs ₂ O | | 57.32 | | 57.1 | 11 |
| $\mathbf{B_{y}O_{3}}$ | | 42.68 | | 42.8 | 39 |

Versucht man, die oben erhaltenen Borate des Lithium, Rubidium Cäsium in die anfangs skizzierten Klassen von borsauren Salzen einzureihen, so ist das aus alkoholischer Lösung dargestellte wasserfreie LiBO₂ ein Metaborat, oder es reiht sich als Li₂O.B₂O₃ in die vierte Gruppe von Le Chatellier ein; hiernach schlösse sich diese Verbindung an das Kalkborat von Ditte und Le Chatellier in seiner Zusammensetzung an. Wenn auch das Lithiumborat bei niederer Temperatur, das Kalksalz bei hoher Temperatur erhalten wurde, so ist beiden Verbindungen doch das gemeinsam, daß sie unter Ausschluß von Wasser entstanden. Es schließt sich ja im allgemeinen das Lithium an die Calciumgruppe an, wie wir es an dem Verhalten der Karbonate, Phosphate u. s. w. sehen, und so ist es auch wohl denkbar, daß das wasserfreie Lithiumborat analog dem Kalksalze zusammengesetzt ist.

Auch das wasserhaltige Li₂B₂O₄.16H₂O schließt sich, wenn man einen Teil des Wassers, wohl mit Recht (siehe oben), als Konstitutionswasser auffaßt, an das Orthoborat des Calciums (BO₃)₂CaH₄ an: es ist das Lithiumborat Li₂B₂O₄.16H₂O als ein (BO₃)₂Li₂H₄.14H₂O aufzufassen.

Bei näherer Untersuchung des wasserhaltigen Rubidiumborates Rb₂O.2B₂O₃.6H₂O gelang es nicht, festzustellen, ob ein Teil des Wassers fester gebunden ist oder nicht, so daß zur Zeit eine Einreihung in einer der sechs Klassen wasserhaltiger Salze unmöglich ist. Das aus alkoholischer Lösung erhaltene borsaure Rubidium schließt sich in seiner Zusammensetzung vollständig an den wasserfreien Borax an.

Auch zeigten Versuche, dass man wasserfreies Na₂B₄O₇ direkt erhält, wenn man Natriumalkoholat mit überschüssiger alkoholischer Borsäure versetzt. Sofort bildet sich hierbei ein sehr voluminöser Niederschlag, der jedoch sehr schwer mit Alkohol auswaschbar ist.

Dieses wurde in einem Falle durchgeführt, worauf die Analyse des Präparates auf wasserfreies Natriumtetraborat stimmende Daten ergab.

Was die Verbindungen des Cäsiums mit der Borsäure anbetrifft, so steht der Darstellung wasserhaltiger Salze die große Wasserlöslichkeit derselben entgegen. In alkoholischen Lösungen entsteht jedoch sofort ein Hexaborat Cs₂B₆O₁₀, eine Verbindung, die sich in keine der von Le Chatellier aufgestellten vier Klassen wasserfreier Borate einreihen läßt; jedoch ist zu bemerken, daß diese Klassen für Verbindungen aufgestellt wurden, die sich bei hoher Temperatur bilden.

Chemisches Laboratorium der kgl. Akademie der Wissenschaften zu München.
Bei der Redaktion eingegangen am 20. April 1893.

Über die Bestimmung von Jod in Halogensalzen durch Einwirkung von Arsensäure.

Von

F. A. GOOCH und P. E. Browning.1

Vor drei Jahren erwiesen wir² die Möglichkeit, Jod in Gemengen von Alkali-Chloriden, -Bromiden und -Jodiden mit Schnellis: keit und Genauigkeit zu bestimmen, indem wir uns das Verhalten von Arsensäure gegen die Halogensalze bei Gegenwart von Schwefe¹. Wir zeigten in säure von bestimmter Stärke zu nutze machten. Kürze, dass, wenn man Jodkaliummengen, die zwischen 0.005 und 0.5 g wechselten, in 100 ccm Wasser, das 2 g zweifach saures Kaliuraarseniat und 20 ccm eines Gemenges von Schwefelsäure und Wasser zu gleichen Volumteilen enthielt, auflöste, die gesamte Jodmenge in Freiheit gesetzt wurde, wenn man die Lösung von 100 ccm bis auf 35 ccm einkochte; sowie ferner, dass arsenige Säure, in genau der dem frei gemachten Jod entsprechenden Menge zur dreiwertigen Verbindung reduziert, in Lösung verblieb und sich nach Neutralisation der Säure bei Gegenwart eines Alkali-Bikarbonats durch Rücktitration mit Normaljodlösung nach Монкs klassischer Methode bestimmen liefs. Wir untersuchten sorgfältig das Verhalten von Alkali-Bromiden und -Chloriden unter gleichartigen Bedingungen und bestimmte dass 0.5 g Bromkalium bis zu einem Grade auf das Gemenge v Arseniat und Säure einwirkten, dass eine 0.0008 g Jod entsprechen Arsenmenge reduziert wurde, und dass 0.5 g Chlornatrium kein Arsen reduzierte, jedoch unter den vorliegenden Bedingungen eine des Menge des vorhandenen dreiwertigen Arsentrioxyds proportionale Verflüchtigung bewirkte, wobei der Verlust höchstens 0.0011 g betrugnämlich, wenn 0.56 g Jodid zugegen waren, um ihre reduzierende Wirkung auf das Arsen auszuüben. Wir wiesen fernerhin nach, dass diese Maximalfehler, welche Folge der Einwirkung von Bromiden

¹ In das Deutsche übertragen von Hermann Morant.

² Amer. J. science (Sill.) 39, 188.

Chloriden und, obwohl nicht bedeutend, bestrebt sind, sich bei Genwart von Bromid wie Chlorid auszugleichen, bei Anwendung eine er Korrektion der Resultate außer Betracht kamen, so oft die Mengen des vorhandenen Bromids und Chlorids bekannt waren.

In neuerer Zeit haben die Herren Friedheim und Meyer¹ den Wert unserer Reaktion aufs neue untersucht und dieselbe zur Freimachung von Jod aus Gemengen der Halogensalze benutzt. Indes haben sie sich (vorschnell, wie wir glauben) in Bezug auf Einzelheāten in Gegeusatz zu uns gestellt. In erster Linie haben sie sich auf den Standpunkt gestellt, sie seien nicht im stande, arsenige Säure mit Jod in alkalischer Lösung unter den Bedingungen unseres Verfahrens zu titrieren. Sie begründen ihren Misserfolg durch die völlig unhaltbare Hypothese, dass die Jodreaktion bei Gegenwart vorhandenen Salzmengen ausbleibt, und ändern das Verfahren indem sie destillieren, das Jod im Destillat sammeln und es nac In der Thiosulfat-Methode bestimmen; dadurch verursachen sie aber Kompliziertheit des Apparates und des Verfahrens und vernichten die Einfachheit und Schnelligkeit, die die Hauptvorteile unseres Verfahrens sind. Wenn sie unsere Abhandlung sorgfältig gel esen hätten, müste es ihnen klar geworden sein, dass wir ganz besondere Aufmerksamkeit auf die Frage nach dem Einfluss der vor handenen Salze auf die Jodreaktion verwandt hatten; denn wir stellten ausdrücklich fest, dass "die nötige Korrektion für die Jodmenge, die zur Hervorrufung der Endfarbe in einer Lösung, die in jeder Hinsicht ebenso wie die Versuchslösungen, abgesehen vom Zusatz des Jodids, dargestellt und behandelt worden war, in Rechnun gezogen ward — diese Korrektion betrug einen einzigen Tropfen 1/10 Normal-Jodlösung mehr, als erforderlich war, um die Endreal tion im gleichen Volum reinen Wassers, das nur den Stärke-Indikator enthielt, hervorzurufen." Es ist klar, dass solche Fehler von 0.003 bis 0.006 g, wie sie die Herren Friedreim und Meyer sogar bei Abwesenheit von Bromiden und Chloriden fanden, sich nicht durch die Einwirkung der Salze, die wir anwandten, erklären Unter gleichen Bedingungen wechselten unsere Versuchsseller zwischen 0.0009 g Minus bis 0.0003 g Plus, mit einem mittleren Fehler in neun Bestimmungen von 0.0002 g Minus.

Jedermann weiß, daß die Jodstärkereaktion in sauren Lösungen und in Gegenwart gebundenen Jods äußerst genau ist, indes ist

¹ Diese Zeitschr. 1, 407.

Mohrs Methode, in alkalischer Lösung arsenige Säure und Jod gegeneinander zu titrieren, für sehr exaktes Arbeiten genau genug, einzig vorausgesetzt, dass das Alkali in Form des Bikarbonats im Überschuss vorhanden ist, dass die Stärkelösung in reichlicher Menge verwandt wird, und dass die Mengen der titrierten Lösungen in mässiger und einheitlicher Weise abgemessen sind. Bei vielen Jodbestimmungen nach unserem Verfahren zu verschiedenen Zeiten und mit verschiedenen Materialien ist uns niemals das Missgeschick passiert, dass unsere Resultate so ausserordentlich voneinander abwichen, wie die der Herren Friedheim und Meyer; wir haben aber im Verlaufe unserer Arbeit mit so sehr durch Nitrat verunreinigtem Kaliumarseniat gehandhabt, dass es zum wirklichen Gebrauch untauglich war, und mit Alkalihydroxyden, die zur Benutzung zu unrein waren. Die meisten analytischen Verfahren hängen in Bezug auf ihre Genauigkeit von der Anwendung der geeigneten Materialien ab: das unserige bildet in dieser Hinsicht keine Ausnahme von der Regel.

Was die Genauigkeit der Hauptreaktion betrifft, so scheint keine Meinungsverschiedenheit zwischen Herrn Friedheim und Meyer und uns vorzuliegen. Wir haben uns demgemäß, vielleicht unnötigerweise, die Mühe genommen, Versuche anzustellen, in denen die Bestimmung des Jods der gleichen identischen Substanzmengen sowohl im Destillat wie im Rückstand ausgeführt wurde, um beide Bestimmungs weisen zur direkten Vergleichung zu bringen. Es ist kaum nötie hinzuzufügen, dass wir dafür Sorge trugen, mit reinen Reagentie zu arbeiten. Das Jodkalium war ebenso, wie das bei unser früheren Untersuchung benutzte, durch Einwirkung von wiederbosublimiertem Jod auf überschüssigen Eisendraht, Abgießen de Lösung vom Eisen, wenn die Farbe des Jods verschwunden w weiteren Zusatz eines Dritteils der ursprünglich angewendeten Jomenge, Eingießen der filtrierten Flüssigkeit in eine kochende Lösusdes berechneten entsprechenden kohlensauren Kalis (aus Bikarbon und Abfiltrieren vom ausgeschiedenen Magnet-Eisenoxyd dargeste Der Gehalt der so bereiteten schwach alkalischen Lösung die annähernd 2 g Jodkalium in 100 ccm enthielt und frei vor Chlor und Brom war, wurde durch Ausfällen des Jods aus gewogenen Mengen als Jodsilber und Wägen desselben auf Asbest Die übrigen Reagentien — Schwefelsäure, Natronlauge saures kohlensaures Kalium, zweifach saures Kaliumarseniat lieferten, wenn sie in dem bei unserem Verfahren benutzten VerItnis vorlagen und mit 5 ccm klarer, nach Gastines Vorschrift¹ g Stärke, 0.01 g HgJ₂, 1 l Wasser) dargestellter Stärkelösung mischt waren, die blaue Stärkereaktion mit einem einzigen Tropfen on-Jodlösung bei allen Verdünnungen unter 300 ccm. Die Reltate dieser Versuche sind in der folgenden Tabelle angegeben.

| | Als KJ
ange-
wandtes
Jod | Nach unserer
Methode im
Rückstand
gefundenes
Jod | Im Destillat
durch As ₂ O ₃
gefundenes
Jod | Im Destillat durch Na,S,O, gefundenes Jod | Fehler
im
Rückstand | Fehler
im
Destillat |
|------------|-----------------------------------|--|---|---|---------------------------|---------------------------|
| | g
 | g | g | g | g | g |
|) | 0.4054 | 0.4052 | | _ | 0.0002 - | |
| | 0.4057 | 0.4055 | _ | | 0.0002 — | _ |
| 3) | 0.4054 | 0.4052 | | _ | 0.0002 — | _ |
| 1) | 0.4054 | 0.4052 | _ | - | 0.0002 — | |
| 5) | 0.4042 | 0.4046 | 0.4046 | _ | 0.0004 + | 0.0004 + |
| 6 ` | 0.4050 | 0.4052 | 0.4040 | | 0.0002 + | 0.0010 — |
| 7) | 0.4050 | 0.4052 | | 0.4039 | 0.0002 + | 0.0011 — |
| 8) | 0.4058 | 0.4052 | _ | 0.4051 | 0.0006 — | 0.0007 — |
| 9) | 0.4054 | 0.4046 | - | 0.4051 | 0.0008 — | 0.0003 |
| 0) | 0.4042 | 0.4046 | <u> </u> | 0.4039 | 0.0004 + | 0.0003 — |
|) | 0.4055 | 0.4052 | _ | 0.4057 | 0.0003 — | 0.0002 + |

Versuche (1) bis (4) wurden genau in Übereinstimmung mit den Schriften unserer früheren Abhandlung ausgeführt, indem man Mischungen einfach in einem Erlenmeyerkolben, der zur Ver-Ing mechanischen Verlustes mit einer Schlinge, die aus einem len, zweikugeligen Trockenrohr besteht, dessen weiterer Teil Länge von etwa 4 cm besafs und nach unten hing, versehen kochte. Diese vier Versuche lieferten alle das gleiche Itat, das von der Theorie um 0.0002 g abwich. Len Versuchen wurden die Gemenge in einem Kolben beelt, der mit einer abgekühlten Vorlage und Absorptionsren zur Kondensation des destillierten Jods verbunden obei alle Verbindungen aus Glas bestanden und sorgfältig abeschliffen waren); zugleich leitete man Kohlensäure in langsamem strom durch den Apparat, um das Übergehen des Jodes und ein rubiges Kochen zu erleichtern. In Versuch (5) und (6) wurde das Jod in einer alkalischen Lösung von normal-arseniger Säure auf-

¹ Bull. soc. chim. 1, 172.

gefangen, und die Titration geschah mit Normaljodlösung nach satz von Stärke. Der Rückstand wurde nach unserer Methode l handelt. Man wird beobachten, dass die Rückstände, welche großen Salzmengen enthalten, in Wirklichkeit bei der Titration wir den durch Behandlung der Destillate erhaltenen Werten identische Resultate ergeben, welche nicht die großen Salzmengen enthalten. Bei Versuch (7) bis (11) wurde das überdestillierte Jod in Jodkalium aufgefangen und mit Normal-Natriumthiosulfatlösung titriert. die selbst auf Jodlösung eingestellt war und deren Wert für arsenige Säuren ebenfalls bekannt war. Die Rückstände wurde nach unserer Methode behandelt. Es ist ersichtlich, daß d = c Versuchsfehler bei beiden Verfahren ziemlich gering sind (0.0001 == bezw. 0.0004 g im Mittel), ein Unterschied, der zu Gunsten unser Behandlungsweise des Rückstandes spricht. Unser Verfahren i unvergleichlich viel bequemer und schneller. Wir hegen kein-11 Zweifel, dass die Herren Friedheim und Meyer gleich gu Resultate hätten erhalten können, wenn sie mit reinen Reagentie gearbeitet hätten.

Ferner stimmen die Herren Friedheim und Meyer nicht um it uns überein in Bezug auf den Grad des Einengens der Flüssigke = **, der nötig ist, um völlige Austreibung des Jods zu sichern, und a 11f die Einwirkung des Einengens auf vorhandene Bromide, - Punkt auf die wir in unserer früheren Abhandlung besondere Aufmerksarz keit verwandten. Wir zeigten, dass im allgemeinen beim Einkochen eines Gemenges von Jodid mit Schwefelsäure und dem mit Wasser verdünnten Arseniat die Menge des entfernten Jods von dem Verti hältnis der Schwefelsäure zum Endvolum der ganzen Flüssigke-it abhing; hierbei wurde deutlich erwiesen, dass selbst, wenn 🕮 🚾 Flüssigkeit im Verlauf des Einengens die Farbe des freien Jo verloren hatte, es noch möglich war, gebundenes Jod nachzuweise 12-Weiteres Einengen und bis zu gewissem Grade Verdünnen u Wiederholen des Einengens bis zum früheren Punkt streben dana - 111das rückständige Jod in Freiheit zu setzen. Beim Experimentier über die zum vorliegenden Zweck geeignetsten Mengeverhältnisse Säure fanden wir, dass eine Lösung, die 0.5 g Jodkalium, 2 g zweisa saures Kaliumarseniat und 20 ccm des Schwefelsäuregemisches (1 = 1 Volum) enthielt, nach dem Einkochen auf 40 ccm kein bestimmbaren freies Jod mehr zurückhielt, oder höchstens noch eine ganz schwache Spur gebundenen Jods, während die Flüssigkeit nach dem Einkochen auf 35 ccm frei von Jod in jeder Form war. In Bezug auf die

Verhalten von Chlorid- und Jodid-Gemengen fanden wir, dass 0.5 g Chlornatrium nach Zusatz zur Mischung, die 0.5 g Jodid enthielt. bei 40 ccm einen Maximalverlust von Arsentrichlorid entsprechend 0.0004 g des Oxydes, oder 0.0008 g bei 30 ccm verursachten: und der Verlust ist überhaupt geringer, wenn die Menge des vorhandenen Jodids (und infolgedessen des gebildeten Arsentrioxyds) abnimmt. Wir famden, das 0.5 g Bromkalium, in ähnlicher Weise behandelt, keinen Verlust von Arsentribromid hervorriefen, jedoch bei 35 ccm eine Reder Arsensäure im Betrage von 0.0005 g Jod bewirkten. Geringere Bromidmengen veranlassten eine verhältnismässig geringere W = rkung, jedoch war ein Einengen sogar auf ein bisschen weniger als 35 ccm genügend, um einen ernstlichen Fehler zu erzeugen. Demgemäß nie Iten wir an 35 ccm fest als der Ideal-Konzentration zur Entfernung le Jods aus unbekannten Gemengen mit Chloriden und Bromiden, en aber ausdrücklich hervor, dass ein Unterlassen des Einengens er 40 ccm keinen merklichen Fehler hervorruft, während man sor saltig darauf achten müsse, mit dem Einengen 35 ccm nicht zu üb erschreiten wegen der Gefahr, Reduktion der Arsensäure durch da S Bromid hervorzurufen.

Die Herren Friedheim und Meyer führen dagegen an, daß un ter den vorliegenden Bedingungen die Volumreduktion nicht unter ho hstens 50 ccm fortgesetzt werden sollte, und geben zum Beweise Versuche an, in denen weniger als die Hälfte der von uns anwalten Bromkaliummengen beim Einengen auf 35 ccm einen Fehler ent sprechend 5 oder 6 mg Jod verursachten. Sie empfehlen ein Ein kochen von 150 ccm auf 50 ccm, um das Jod zu entfernen, ohne eine störende Wirkung des Broms zu bewirken. Unsere früheren Versuche sind hinsichtlich dieser Punkte bestimmt genug. hatemen wir direkt und quantitativ die Jodmengen, die beim Einkochen Lösungen von 150 ccm auf 50 ccm unausgetrieben blieben, bestimmt und in einigen Versuchen, bei denen das außerdem vorhardene Jod, das beim Einengen von 50 ccm auf 35 ccm ausgetrieben wurde, in Jodkalium aufgefangen und mit Natriumthiosulfat titriert ward, gefunden, dass etwa 0.0013 g zurückblieb, wenn man ursprünglich 0.5 g Jodkalium anwandte, und 0.0003 g, wenn zunächst 0.25 g Jocaid vorhanden waren. Demgemäss ist ersichtlich, dass ein Einensen auf 50 ccm nicht genügt, wenn die Maximalmenge an Jodid vor handen sein kann. Ferner haben wir eine Reihe von Versuchen Sestellt, die im folgenden verzeichnet sind, in denen man das Kei gemachte Brom bei verschiedenen Konzentrationsgraden in Jodkalium auffing und als in Freiheit gesetztes Jod titrierte. In unserei früheren Arbeit bestimmten wir den Bromverlust aus der Reaktion der arsenigen Säure im Rückstand. Bei diesen Versuchen kochte man Bromkaliumlösungen, die frei von Jod waren, mit 20 ccm Schwefelsäure (1:1) und 2 g zweifachsauren Kaliumarseniats ein in einem Kolben, der durch geschliffene Glasverbindungen mit einer gekühlten Vorlage in Verbindung stand; diese enthielt Jodkalium, worauf man das frei gemachte Jod durch Normal-Natriumthiosulfat bestimmte.

| Angewandtes KBr | Anfangsvolum | Endvolum | Brom im Destillat |
|-----------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| g | cem | ccm | g |
| 0.5 | $\dots \left\{ \begin{array}{c} 150 & \dots \\ 50 & \dots \\ 40 & \dots \end{array} \right.$ | 5 0 4 0 35 | Spur Spur 0.0004 |
| | | 31 | 0.0010 |
| 0.25 | $ \begin{array}{c} 45 \\ 40 \\ 31 \end{array} $ | 40
31 | keines
0.0004
0.0010 |
| 0.25 | 50
50 | 35 | 0.0003 |

Aus diesen Resultaten geht in sehr naher Übereinstimmung mit denen, die wir durch Untersuchung der Rückstände erhielten, und über die in unserer früheren Abhandlung berichtet ist, ersichtlich hervor, dass das Einengen unter den ungünstigsten Bedingungen — wenn die Maximalmenge an Bromid vorhanden ist — bis auf 40 ccm ohne Verlust und bis auf 35 ccm mit geringem Verlust vorgenommen werden kann. Wie wir schon in unserer früheren Abhandlung konstatierten, sollte ein Einengen unter 35 ccm vermieden werden.

In unserer früheren Abhandlung zeigten wir, daß sich das Jod in unbekannten Gemengen von Chlornatrium, Bromkalium und Jodkalium, in Mengen von nicht über 1.5 g angewandt (wobei indes kein einzelnes Salz in Mengen über 0.5 g vorlag), mit einem Maximalfehler zwischen 0.0013 g — und 0.0016 g + bestimmen ließs. Ferner zeigten wir, daß, wenn die vorhandenen Chlorid- und Bromidmengen bekannt waren, sich auch für die Einwirkung dieser Salze eine Korrektion anbringen ließ, welche die Maximalfehler auf 0.0010 g — bis 0.0008 g + reduzierte und für 26 Bestimmungen einen mittleren Fehler von 0.0001 g — ergab.

Zum Schlusse bestätigen wir die Genauigkeit unserer früheren Arbeit und wiederholen ausdrücklich unsere früheren Vorschläge ohne Abänderung.

Kent Chemical Laboratory of Yale College.

Bei der Redaktion eingegangen am 18. April 1893.

Über normale Sulfophosphate.

Von

EMANUEL GLATZEL.

Vorbemerkungen.

Ersetzt man in der Phosphorsäure, H₃PO₄, die drei Wasserstoffatome durch Metallatome oder durch Alkyle, den ganzen Sauerstoff aber durch Schwefel, so erhält man die normalen Sulfophosphate.

Von diesen sind bisher nur sehr wenige dargestellt worden. Wenn Berzelius¹ in seinem Lehrbuche der Chemie von Sulfophosphaten spricht, so sind darunter im jetzigen Sinne Pyrosulfophosphate zu verstehen. wie unzweifelhaft daraus hervorgeht, dass dem "Sulfophosphat" des Kupfersulfurets die Formel Cu. Duchen "Sulfophosphat des Quecksilbersulfurets" die Formel Hazuerteilt. Ebenso lassen sich die Sulfophosphate des Handuörten buches der reinen und angewandten Chemie von Dr. J. Liebt Dr. J. C. Poggendorff und Dr. Fr. Wöhler³ nur als pyrosulfchosphorsaure Salze deuten, was sich beispielsweise aus der Formund der Darstellungsweise des "Phosphorpersulfid-Kupfers" ergielwelches an dem angeführten Orte 2CuS. PS5 geschrieben ist.

Der erste, welcher ein normales Sulfophosphat, und zwar de normale sulfophosphorsaure Äthyl, $(C_2H_5)_3PS_4$, herstellte, welcher ein normales Sulfophosphat, und zwar de normale sulfophosphorsaure Äthyl, $(C_2H_5)_3PS_4$, herstellte, welcher Einwirkung von Phosphate Carius. 4 Er gewann es 1859 durch Einwirkung von Phosphate

¹ Lehrbuch der Chemie von J. J. Berzelius, fünste umgearbeitete Originauflage, Leipzig, Arnoldische Buchhandlung 1856, 8, 80, 833 u. 907.

² Kupfer- resp. Quecksilbersulfuret sind, wie aus dem *Lehrbuch der Ch* von Berzelius, 2, 564 resp. 535 hervorgeht, unser heutiges Kupfer- resp. Quecksilbersulfid: CuS resp. HgS.

³ Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie von Dr. J. I Dr. J. C. Poggendorff und Dr. Fr. Wöhler, redigiert von Dr. Hermans! Braunschweig. Friedrich Vieweg & Sohn, 6, 470 u. 471.

⁴ Ann. Chem. Pharm., herausgegeben von Wöhler, Liebig und Leipzig und Heidelberg, 112, 190 und Jahresbericht über die Fortschi Chemie von Kopp und Will, Gießen, für 1859, 443.

entasulfid auf Merkaptan oder auf Quecksilbermerkaptid als eine lartige, hellgelbe Flüssigkeit. Zwei Jahre später erhielt A. lovalevsky¹ bei der Behandlung von Amylalkohol mit Phosphorentasulfid neben Diamyldisulfophosphorsäure das normale sulfohosphorsaure Amyl. $(C_5H_{11})_3PS_4$. Er trennte dasselbe von dem ersten lörper dadurch, dass er das zähe Reaktionsprodukt mit kaltem Vasser behandelte, wobei die Diamyldisulfophosphorsäure in Lösung ing, während sich das normale sulfophosphorsaure Amyl als dicküssiger, gelber Körper abschied, der im Wasser unlöslich, mit osolutem Alkohol mischbar und bei 100°, sowie beim Kochen mit 7asser zersetzbar war. 1874 gewann F. Schwarze² normales sulfososphorsaures Phenyl, (C₆H₅)₃PS₄, indem er Phenylmerkaptan au, substitution of the open of the control of the cont anzende Nadeln, welche bei 86° schmolzen, sich nicht im Wasserf egen im Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Schwefelkohlen-▶ iff lösten, nicht unzersetzt flüchtig waren, und welche durch Einkung von Metallen (Wismut, Kupfer, Thallium) nicht in das 🖚 phenylphosphin übergeführt werden konnten.

1891 gelang es mir. durch Einwirkung von Antimontrichlorid

D. Antimontrisulfid auf Phosphorpentasulfid das normale sulfosphorsaure Antimon, SbPS4, zu gewinnen. Dieser günstige Erfolg

I aulaste mich zur Untersuchung des Verhaltens auch anderer

I allchloride und Metallsulfide zu Phosphorpentasulfid. Das Relat dieser Arbeit war die Gewinnung des normalen Mangan-,

I ro-, Nickel-, Cadmium-, Blei-, Thallo-, Stanno-, Wismut-,

I ro-, Silber-, Merkuri- und Arsensulfophosphats. Eine größere

Zahl von Versuchen zur Bereitung anderer Sulfophosphate führte keinem so glücklichen Ziele, manche Versuche aber lieferten ein deres Ergebnis, als erwartet worden war.

Im folgenden werde ich über die Darstellungsweise, die Eigeniten und den Gang der Untersuchung der erhaltenen Verungen, über die Bemühungen, welche zur Gewinnung anderer
Fophosphate vergeblich gemacht wurden, und über die Versuche,

Ann. Chem. Pharm., herausgegeben von Wöhler, Liebig und Kopp, zig und Heidelberg, 119, 303 und Jahresbericht über die Fortschritte der wie von Kopp und Will. Gießen, für 1861, 586 ff.

Journ. pr. Chem., herausgegeben von Erdmann u. Werther, Leipzig [2] > 222 und Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie von Kopp u. Will, inessen, für 1874, 370.

³ Ber. deutsch. chem. Ges. 24. 3886 ff.

welche zu einem anderen als dem erhofften Resultate führten, Bericht erstatten.

Methode zur Gewinnung der normalen Sulfophospha te.

Die normalen Sulfophosphate wurden von mir nur auf trockenem Wege dargestellt. Zu ihrer Gewinnung ließ ich Phosphorpentasulfd entweder auf das betreffende Metallchlorid oder auf das Metallsulfid oder nacheinander auch auf beide einwirken. Bei Anwendung des Metallchlorids verlief die Reaktion nach der allgemeinen Gleichung $3RCl + P_2S_5 = R_3PS_4 + PSCl_3$; es bildete sich also neben dem normalen Sulfophosphat Thiophosphorylchlorid, PSClx. Bei Benutzung des Metallsulfids vollzog sich der Prozess nach der Gleichung: $3R_2S + P_2S_5 = 2R_3PS_4$. Es zeigte sich, dass in gewissen Fällen das Chlorid, in anderen das Sulfid besser zur Gewinnung des nowmalen Sulfophosphats geeignet war. Die beste Darstellungsmethod ist bei der Beschreibung der Bereitung der einzelnen Sulf phosphate stets scharf hervorgehoben. Die Metallchloride und Metallsulfide wurden in absolut trockenem Zustande verwendet und ware geschmolzen worden. Ebenso wurde nur völlig trockenes, uz = zersetztes Phosphorpentasulfid gebraucht. Ich suchte stets 50 g de= betreffenden Sulfophosphats zu gewinnen. Die Gewichtsmengen der hierzu erforderlichen Körper wurden zunächst aus der Zersetzung gleichung, welche ich bei der Besprechung der einzelnen Präpara e genau angeben werde, berechnet und von dem Phosphorpentasulf in der Regel, aber nicht immer, doppelt so viel verwendet, als nach der Berechnung erforderlich war. Es hatte dies den Zweck, eine vollkommene Umwandlung des Metallchlorids resp. Metallsulfids das normale Sulfophosphat herbeizuführen, da sich bald herausstellt dass das Phosphorpentasulfid sehr oft nur schwer auf das Meta 1chlorid resp. Metallsulfid einwirkte. Bei der Feststellung der Gewicht mengen legte ich folgende Atomgewichte, welche später auch z Berechnung der Analysen benützt wurden, zu Grunde: Ag = 107.56. As = 74.9, Ba = 136.8, Bi = 207.5, Cd = 111.6, Cl = 35.37. Cu = 63.3, Fe = 55.9, Hg = 199.8, K = 39.04, Mg = 23.94Mn = 54.8, N = 14.01, Na = 22.99, Ni = 58.6, O = 15.96P = 30.96, Pb = 206.4, S = 31.98, Sb = 122, Sn = 117.8und Zn = 64.9. Nach Feststellung der erforder-T1 = 202.7

lichen Gewichtsmengen der einzelnen Substanzen wurden diese fein gepulvert, dann abgewogen und innig gemischt und darauf in einer tubulierten Glasretorte von 100 bis 150 ccm Inhalt erhitzt. Erhitzen wurde anfangs in einem Sandbade vorgenommen, nach 1 bis 2 Stunden mit einem Einbrenner über dem Drahtnetz 1/2 Stunde lang fortgesetzt, dann an Stelle des Einbrenners ein Dreibrenner geschoben und mit diesem die Retorte ohne Drahtnetz über freiem Feuer bis zur dunklen Rotglut gebracht. Die Einwirkung der Stoffe aufeinander, fand fast ausnahmslos völlig unmerklich statt und gab sich nur durch den Farbenwechsel des Retorteninhalts oder bei Verwendung eines Metallchlorids durch die Bildung von Thiophosphorylch lorid, PSCl₃, kund. Dieser Körper wurde in einem auf den Hals Ter Retorte gesteckten Erlenmeyerschen Kölbchen aufgefangen. >= s Erhitzen wurde stets so lange fortgesetzt, bis sich kein Thiosphorylchlorid mehr entwickelte, das überschüssig verwendete • osphorpentasulfid völlig im Halse der Retorte abgesetzt hatte und I Färbung der letzteren anzeigte, dass eine weitere Verflüchtigung Phosphorpentasulfid nicht mehr stattfand. Nach Stunden war der Prozess beendet. Nun wurde die Retorte er kalten gelassen, dann zerschlagen und darauf ihr Inhalt, welcher Sulfophosphat repräsentierte, der Untersuchung unterzogen. Hierbei zeigte sich einige Male, dass vorliegende Produkt unzersetztes Metallchlorid bezw. Metallsulfid enthielt, ein Beweis, dass trotz des angewandten Überschusses die Einwirkung des Phosphorpentasulfids auf das Metallchlorid bezw. Metallsulfid nur teilweise vor sich gegangen war. Einige Male war dem Reaktionsprodukt noch Phosphorpentasulfid beigemengt; es hatte also die Hitze nicht genügt, dasselbe völlig von dem Sulfophosphat zu trennen. ersteren Falle behandelte ich die Substanz mit Wasser und verdünnter Salzsäure, filtrierte dann ab und trocknete den Rückstand; im zweiten Falle aber schmolz ich das Produkt in einem gut bedeckten Biskuittiegel über einem Gebläse ein und setzte das Erhitzen lange fort, bis sich keine weißen Rauchwolken von Phosphorpentasulfid mehr entwickelten. Liess ich darauf den Inhalt des Tiegels rasch erkalten, so erstarrten einige der so gereinigten Sulfophosphate zu einer amorphen Masse; verzögerte ich aber das Erkalten dadurch, dass ich den Tiegel in ein vorher stark erhitztes Sandbad stellte, so erstarrte das betreffende Sulfophosphat krystallimisch. Auf die eine oder andere angegebene Weise gelang es mir schliesslich, stets ein reines Produkt zu erhalten.

Beschreibung der Darstellung und Eigenschaften d einzelnen Sulfophosphate, Beschreibung der Untersuchu zug derselben und Zusammenstellung der Ergebnisse der quantitativen Analyse.

1. Versuche zur Darstellung des normalen Kaliumsulfophosphats, K₃PS₄.

Die Versuche, das normale Kaliumsulfophosphat herzustellen, führten zu keinem günstigen Resultat. Es konnten von mir nur Produkte erhalten werde werde welche sich als Gemische des gewünschten Präparates mit Phosphorpentasult dansehen lassen. Die Bemühungen, das Phosphorpentasulfid von dem Kaliumersulfophosphat zu trennen, blieben ohne Erfolg.

Um 50 g des normalen Kaliumsulfophosphats zu erhalten, wurden un Zugrundelegung der Gleichung:

223.23 221.82 276.00 169.05
$$3KCl + P_2S_5 = K_3PS_4 + PSCl_3^{-1}$$
 80.88 g 80.37 g 100 g 61.25 g

40.44 g Chlorkalium mit 80.37 g Phosphorpentasulfid, also mit doppelt so viel Phosphorpentasultid, als die Rechnung verlangt, gemischt und das Gemenge der oben beschriebenen Weise in einer Glasretorte erhitzt. Hierbei wirkten zw 2217 diese beiden Körper im Sinne der angeführten Gleichung aufeinander ein, uzud es bildete sich reichlich Thiophosphorylchlorid; die Reaktion war aber trotz des überschüssig verwendeten Phosphorpentasulfids nur eine teilweise, denn es enter hielt das in der Retorte zurückgebliebene Produkt, welches eine leicht schmelzberre Masse von gelber Farbe darstellte, noch größere Mengen unzersetztes Chl⇔≰kalium. Dieses konnte durch Behandeln der Masse mit Wasser nicht entferzeit werden, weil sich dieselbe hierbei sofort unter Schwefelwasserstoffentwickeluzze zersetzte. Die Versuche, ein reines Präparat dadurch zu erhalten, dass das Produkt nochmals mit Phosphorpentasulfid gemengt und von neuem erhitzt wurde. führten zu einem leicht schmelzenden, gelben krystallinisch erstarrenden Körper. welcher, wie die Analyse ergab, neben dem normalen Kaliumsulfophosphasi Phosphorpentasulfid enthielt. Ihn von letzterem durch Erhitzen über dem Geblasse zu befreien, gelang, wie schon oben angedeutet wurde, nicht.

Das mit Phosphorpentasultid verunreinigte Kaliumsulfophosphat hatte folgende Eigenschaften: Es wurde, wie schon gesagt, durch Wasser sehr leicht und Schwefelwasserstoffentwickelung zersetzt. Dieselbe Zersetzung bewirkte Salzsauser verdünnte Schwefelsäure und verdünnte Salpetersäure. Konzentrierte Schwefelsäure wurde beim Erhitzen zu Schwefligsäureanhydrid reduziert. Durch Königen wasser und ein Gemisch von Salpetersäure und Brom wurde der Körper zersetzt.

¹ In dieser, wie in den folgenden Gleichungen bedeuten die über den einzelnen Formeln stehenden Zahlen die Molekulargewichte der betreffenden Körper, die unter denselben befindlichen Zahlen aber die zur Darstellung 100 g des betreffenden Sulfophosphats theoretisch erforderlichen Gewichtsmengen der einzelnen Stoffe und die hierbei theoretisch sich ergebende Menge von Thisphosphorylchlorid.

Kalilauge und Ammoniak war er ohne Gasentwickelung leicht löslich, unlöslich gegen in Alkohol, Äther, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Eisessig.

2. Versuch zur Darstellung des normalen Natriumsulfophosphats, Na.PS.

Um das normale Natriumsulfophosphat zu gewinnen, mengte ich, von der zichung

$$175.08$$
 221.82 227.85 169.05 $3NaCl + P2S5 = Na3PS4 + PSCl5 $76.84g$ $97.35g$ $100g$ $74.19g$$

Lerhitzte das Gemenge in einer Glasretorte von ca. 200 ccm Inhalt. Hierbei eine Einwirkung der beiden Stoffe auseinander nicht statt; es war also t möglich, nach dieser Methode das Natriumsulfophosphat zu erhalten. Ein erer Weg zur Gewinnung dieses Präparates wurde nicht eingeschlagen.

Versuch zur Darstellung des normalen Ammoniumsulfophosphats, (NH₄)₂PS₄.

Bei der leichten Zersetzbarkeit des Chlorammoniums durch Hitze konnte mutet werden, dass es kaum gelingen würde, das Ammoniumsulfophosphat ch Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Chlorammonium zu erhalten. Se Vermutung wurde durch den Versuch bestätigt. Als unter Benutzung der ichung:

160.14 221.82 212.91 169.05

$$3NH_4Cl + P_2S_5 = (NH_4)_3PS_4 + PSCl_5$$

75.22g 104.18g 100g 79.40g

stellung von 50 g Ammoniumsulfophosphat, 52.09 g des ersteren mit 37.61 g letzteren gemengt und in einer Glasretorte erhitzt wurden, entwickelte sich eichlichem Masse Chlorwasserstoffsäure und Schweselwasserstoffgas, und es erblieb in der Retorte eine weiße, pulversörmige Substanz, welche das Inschte Präparat nicht war, der vielmehr wahrscheinlich die Formel "PSN" mmt. Die Reaktion wäre dann nicht nach obiger, sondern nach solgender chung verlausen:

$$2NH_4Cl + P_2S_5 = 2PSN + 2HCl + 3H_2S.$$

Din gegenwärtig damit beschäftigt, diese Einwirkung näher zu studieren.

Versuche zur Darstellung des normalen Baryum-, Strontium- und Calciumsulfophosphats, Ba,P,S, Sr,P,S, und Ca,P,S.

Als die durch Schmelzen entwässerten Chloride des Baryums, Strontiums Calciums der Einwirkung von Phosphorpentasulfid ausgesetzt wurden, zeigte h, dass letzteres auf diese Körper nicht reagierte, so dass es nicht möglich r, nach dieser Methode die erwähnten Sulfophosphate zu erhalten.

5. Über das normale Mangansulfophosphat, Mn₃P₂S₄.

Darstellung: Die Versuche, diesen Körper durch Einwirkung von Manganchlorür auf Phosphorpentasulfid zu gewinnnen, führten zu keinem günstigen Resultat, da es nicht gelingen wollte, größere Mengen von wasserfreiem Manganchlorür in reiner Form zu erhalten. Zudem erwies sich das wasserfreie Manganchlorür als stark hygroskopisch, und es zeigte sich ferner, daß das Phosphorpentasulfid nur unvollkommen auf das Manganchlorür einwirkte. Die Bemühungen, das normale Mangansulfophosphat aus Mangansulfid und Phosphorpentasulfid zu erhalten, führten schnell zum gewünschten Ziel.

Das Mangansulfid wurde auf trockenem Wege bereitet, weil verschiedene Versuche, das auf nassem Wege hergestellte Schwefelmangan zu trocknen, misslangen, da sich dasselbe hierbei zum Teil oxydierte. Bei der Darstellung des Mangansulfids versuhr ich folgender massen: Ich mengte kohlensaures Manganoxydul mit doppelt siel Schwefel, als nach der Gleichung: MnCO₃ + 2S = MnS + CO + SO₂ erforderlich war, und glühte das Gemisch in einem hessischen Tiegel. Hierdurch entstand eine nicht geschmolzene, zerreibliche Masse, welche außen braun, innen aber grün gefärbt war. Die grünen Teile waren reines Schwefelmangan.

Zur Herstellung von 50 g Mangansulfophosphat pulverte ich nun das Mangansulfid, mischte 27 g des Pulvers mit 46 g gepulvertem Phosphorpentasulfid und erhitzte das Gemisch in einer Glasretorte. Die erwähnten Gewichtsmengen hatte ich aus folgender Gleichung berechnet:

$$260.34$$
 221.82 482.16
 $3MnS + P_2S_5 = Mn_3P_2S_8$
 $53.99g$ $46.01g$ $100g$

Wie aus dieser Gleichung ersichtlich ist, war von dem Phosphorpentasulfid doppelt so viel genommen worden, als der Theorie nach notwendig gewesen wäre. Beim Erhitzen destillierte das überschüssig verwendete Phosphorpentasulfid ab, und es hinterblieb schließlich in der Retorte eine aus grün glänzenden Schuppen bestehende, nicht geschmolzene, nur lose zusammenhängende Masse. Es stellte sich heraus, daß dieselbe neben Mangansulfophosphis Schwefelmangan enthielt. Um sie von letzterem zu befreien, wurde sie mit verdünnter Salzsäure so lange vorsichtig erwärmt, als sich noch der Geruch nach Schwefelwasserstoff bemerkbar machte. Darauf wurde der Rückstand auf ein Filtrum gebracht und getrockset. Er war das reine Mangansulfophosphat.

igenschaften: Das Mangansulfophosphat bildet grüne Ischuppen, welche in schiefer Beleuchtung silberglänzend sind, ttig wie Speckstein anfühlen und die Haut grünlich färben. nnt, ohne zu schmelzen, unter Bildung von Schwefligsäureid und unter Zurücklassung einer weißen Masse und färbt ht leuchtende Gasflamme gelbweiß. Glüht man dasselbe in Tiegel unter Luftabschluß über dem Gebläse, so zersetzt es Schwefelmangan, welches zurückbleibt, und in Phosphorlifid, welches sich verflüchtigt. Es ist unlöslich im Wasser, l, Äther, Benzol, Schwefelkohlenstoff und Eisessig, wird durch re nicht angegriffen und löst sich in Salpetersäure und Königsunter Schwefelabscheidung, ebenso in einem Gemisch von rsäure und Brom. Verdünnte Schwefelsäure wirkt auf die lung nicht ein, während konzentrierte Schwefelsäure durch äparat beim Erwärmen zu Schwefligsäureanhydrid reduziert

ang der Analyse: Das Mangansulfophosphat wurde auf e Weise analysiert: Das fein zerriebene Pulver wurde mit Gemisch von Natronsalpeter und kohlensaurem Natron im legel geschmolzen, die Schmelze mit Wasser ausgelaugt, der braune Rückstand abfiltriert, getrocknet und geglüht und m so erhaltenen Manganoxyduloxyd der Mangangehalt des ites berechnet. Das Filtrat von dem braunen Rückstande dann zur Zerstörung des Salpeters und der Soda mit Salzekocht, darauf mit Ammoniak übersättigt und zur Fällung osphorsäure mit Magnesiamischung versetzt. Die entstandene orsaure Ammoniakmagnesia wurde abfiltriert, getrocknet und Hühen in Magnesiumpyrophosphat umgewandelt, aus dessen t der Phosphorgehalt des Mangansulfophosphats berechnet Zur Bestimmung des Schwefelgehalts wurde eine neue Probe Behandeln mit Salpetersäure und Brom in Lösung gebracht, Zusatz von Salzsäure zur Trocknis abgedampft, die trockene mit Wasser und Salzsäure wieder aufgenommen und aus der keit die Schwefelsäure mit Chlorbaryum gefüllt. Aus dem t des so erhaltenen Baryumsulfats wurde schließlich der elgehalt des Sulfophosphats ermittelt.

esultate der Analyse: Bei der Analyse wurden die in er Tabelle zusammengestellten Resultate erhalten. Für jede wurde, wie überhaupt für sämtliche in dieser Arbeit anen Untersuchungen, genau 1 g Substanz verwendet.

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Mn, P, S, berechnete prozentische Zusammensetzung |
|--|--|--|------------|---|
| I | II | ı II | | der Substanz: |
| 0.4759 g Mn ₈ O ₄ | 0.4772 g Mn ₈ O ₄ | 34.28% Mn | 34.37% Mn | 34.10 % MD |
| 0.4626 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.4695 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 12.93 % P | 13.12º/o P | 12.84 % P |
| 3.8190 g BaSO ₄ | 3.8132 g BaSO ₄ | 52.51 % S | 52.43 % S | 53.06 % S |
| | | 99.72% | 99.92% | 100.00% |

6. Über das normale Zinksulfophosphat, Zn.P.S.

Darstellung: Das Zinksulfophosphat stellte ich durch Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Chlorzink unter Zugrundelegung folgender Gleichung her:

$$406.92$$
 443.64 512.46 338.10 $3ZnCl_2 + 2P_2S_5 = Zn_5P_2S_8 + 2PSCl_3$ $79.40g$ $86.57g$ $100g$ $65.97g$

Zur Gewinnung von 50 g des Präparates nahm ich 39.70 g Chlorzink und 43.28 g Phosphorpentasulfid, von beiden Körpern der die theoretischen Mengen, und erhitzte das Gemisch derselben in einer tubulierten Glasretorte. Es entstand hierbei sehr viel Thiophosphorylchlorid, und es blieb in der Retorte eine weisse Masse zurück, welche aus zwei Schichten bestand, die sich leicht voneinander trennen ließen. Die untere Schicht, welche etwa drei Vierte der ganzen Masse ausmachte, war pulverförmig und amorph, die obere aber setzte sich aus halb durchsichtigen, weißen Krystellblättchen zusammen. Bei der Untersuchung zeigte sich, dass dies untere Schicht aus Schwefelzink bestand, während die obere Zinksulfophosphat war, welches etwas Schwefelzink beigemengt enthielt-Um letzteres zu entfernen, wurde die obere Schicht sehr vorsicht mit kalter, stark verdünnter Salzsäure behandelt, wobei sich Schwefelzink unter Schwefelwasserstoffentwickelung löste. Der Richstand wurde filtriert und getrocknet. Er war das reine Zinkmiephosphat. Bei der Trennung des Schwefelzinks von demselben nur äußerst verdünnte Salzsäure anwendbar, weil konzentrierte Sulsäure auch Zinksulfophosphat löst.

Auch durch Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Schweitzink wurde das Präparat herzustellen versucht. Das Resultat w

in ungünstiges. Es wurde hierbei dem Wesen nach nur das anewendete Schwefelzink zurückgenommen, während das Phosphorentasulfid abdestillierte.

Eigenschaften: Das Zinksulfophosphat bildet kleine, farblose is weise Krystallblättchen, brennt mit fahlweiser Flamme und interlässt ein weißes Pulver. Es zersetzt sich, bei Luftabschluss rhitzt, sehr leicht in Schwefelzink und Phosphorpentasulfid. Dieser Instand macht es erklärlich, dass bei der Darstellung des Präparates eben verhältnismässig wenig Zinksulfophosphat ganz bedeutende lengen Schwefelzink auftraten. Die Hitze des Bunsenschen Dreirenners hatte schon genügt, einen Teil des bereits entstandenen mksulfophosphats in Schwefelzink und Phosphorpentasulfid zu zerzen. Ersteres war in der Retorte als untere Schicht zurückgeblieben, zteres hatte sich zunächst als Flüssigkeit in den oberen Teilen Retorteninhalts abgeschieden, um schliesslich zu verdampfen. r der Zersetzung waren nur diejenigen Teile verschont geblieben, La che der Hitze weniger ausgesetzt gewesen waren, d. h. die oben Endlichen Teile der Masse. Bei längerer und stärkerer Erhitzung rden sich auch diese zersetzt haben und nur Schwefelzink in der Corte zurückgeblieben sein. Um eine möglichst gute Ausbeute Zinksulfophosphat zu erhalten, wird man daher bei der Darlung des Präparates zu hohe Hitzegrade zu vermeiden haben. Zinksulfophosphat ist unlöslich im Wasser, Alkohol, Äther, wefelkohlenstoff, Benzol und Eisessig, löst sich aber unter Schwefelserstoffentwickelung in Salzsäure auf, ebenso in Salpetersäure, em es dieselbe zu Stickoxyd resp. Stickstoffdioxyd reduziert; ≥ gleichen ist es löslich in einem Gemisch von Salpetersäure und In und ebenso im Königswasser. Es liefert mit verdünnter wefelsäure Schwefelwasserstoff, mit konzentrierter Schwefelsäure Erhitzen Schwefligsäureanhydrid. Von Kalilauge wird es leicht, Ammoniumhydroxyd nur schwer angegriffen.

Gang der Analyse: Die Analyse führte ich in der Weise das ich die Substanz mit Natronsalpeter und kohlensaurem Lium im Platintiegel schmolz, die Schmelze mit Wasser auslaugte, Zinkkarbonat absiltrierte und glühte und aus dem so entdenen Zinkoxyd den Zinkgehalt des Präparates berechnete. Das Lat vom kohlensauren Zink wurde mit Salzsäure versetzt und Locht, darauf mit Ammoniak übersättigt, dann die Phosphorure mit Magnesiamischung gefällt, der Niederschlag siltriert, in lagnesiumpyrophosphat übergeführt und aus dessen Menge der

Phosphorgehalt der untersuchten Verbindung bestimmt. Eine neue Probe der Substanz brachte ich mit Salpetersäure und Brom in Lösung, dampfte die Lösung zur Trocknis ab und nahm dann die trockene Masse mit Salzsäure und Wasser wieder auf. Darauf fällte ich aus dieser Flüssigkeit durch Chlorbaryum Baryumsulfat und ermittelte aus dessen Gewicht den Schwefelgehalt des Zinksulfophosphats.

Resultate der Analyse: Die Analyse ergab die folgenden Resultate:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Zn ₂ P ₂ S ₆ berechnete prozentische Zusammensetzung |
|--|--|--|-----------|---|
| I | II | I I II | | der Substanz: |
| 0.4645 g ZnO | 0.4673 g ZnO | 37.28°/° Zn | 37.51% Zn | 37.99% Zn |
| 0.4243 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.4200 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 11.86°/0 P | 11.74% P | 12.08% l' |
| 3.6603 g BaSO ₄ | 3.6676 g BaSO ₄ | 50.53°/° S | 50.43 % S | 49.92% 8 |
| | | 99.47°/₀ | 99.68°/o | 99.99% |

7. Über das normale Ferrosulfophosphat, Fe,P,S,.

Darstellung: Da es schwer ist, wasserfreies Eisenchlorür in größeren Mengen in reinem Zustande herzustellen, so benutzte ich zur Gewinnung des Ferrosulfophosphats nicht Eisenchlorür, sondern Einfachschwefeleisen. Da sich das aus Ferrosulfat und Schwefelammonium erzeugte Schwefeleisen beim Trocknen oxydiert und das zur Entwickelung von Schwefelwasserstoff benutzte Schwefeleiser durch metallisches Eisen, Eisendisulfid und andere Körper verunreinigt ist, so stellte ich mir das Schwefeleisen dadurch her, das ich entwässerten Eisenvitriol mit doppelt so viel Schwefel mengeals nach der Gleichung: FeSO₄ + 28 = FeS + 2SO₂ nötig war und das Gemenge in einem hessischen Tiegel glühte. Von dem so erhaltenen schwarzen, krystallinischen Pulver nahm ich zur Durstellung von 50 g Ferrosulfophosphat, entsprechend der Gleichung-

$$263.64$$
 221.82 485.46 $3 FeS + P2S5 = Fe3P2S8 $54.31g$ $45.69g$ $100g$$

27.15g, vermischte die Menge mit doppelt so viel Phosphorpents sulfid, als zur Bildung des Sulfophosphats erforderlich war, also zu 45.69g, und erhitzte das Gemisch in einer tubulierten Glasretotte.

ab, und es blieb in der Retorte eine schwarze, bröcklige, zusammengeschmolzene Masse zurück. Es zeigte sich, daß lbe unzersetztes Einfachschwefeleisen enthielt. Die Einwirkung Phosphorpentasulfids auf das Schwefeleisen war also trotz des en Überschusses des ersteren nicht vollkommen vor sich gen. Um sie von dem Einfachschwefeleisen zu befreien, wurde sie nem Becherglase mit verdünnter Salzsäure erwärmt, wobei reich-Schwefelwasserstoffentwickelung eintrat. Der Rückstand wurde if filtriert, gut ausgewaschen und getrocknet. In diesem Zustande er das reine Ferrosulfophosphat.

Eigenschaften: Das Ferrosulfophosphat bildet tief schwarz bte Krystallblättchen, welche die Haut, wie Graphit, glänzendschwarz färben. Es brennt unter Zurücklassung einer braunen e und unter Entwickelung von Schwefligsäureanhydrid, ohne zu elzen, und färbt die Flamme des Bunsenschen Brenners fahl. Beim Glühen über dem Gebläse, unter möglichstem Luftlufs, zersetzt es sich in Phosphorpentasulfid und Einfachschwefel, welch letzteres im Tiegel zurückbleibt, während sich das re verflüchtigt. Es ist unlöslich im Wasser, Alkohol, Äther, efelkohlenstoff und Eisessig, ebenso in Salzsäure, zersetzt sich Salpetersäure, Königswasser und einem Gemisch von Salpeterund Brom, wird von verdünnter Schwefelsäure beim Erhitzen angegriffen und liefert mit konzentrierter Schwefelsäure Schwefligenhydrid. Kali oder Ammoniumhydroxyd wirken auf das Sulfophat nicht ein.

Gang der Analyse: Zum Zweck der Analyse wurde die fein ebene Substanz mit Salpetersäure und etwas Brom übergossen das Gemisch längere Zeit sich selbst überlassen. Dann wurde erhaltene Lösung bis zur Trocknis eingedampft, die trockene e mit Wasser und etwas Salzsäure versetzt, darauf die Schwefelmit Chlorbaryum gefällt, das erhaltene Baryumsulfat abfiltriert uns dessen Gewicht der Schwefelgehalt des Präparates bestimmt. In wurde das überschüssig verwendete Chlorbaryum durch efelsäure entfernt und das Filtrat vom zweiten Baryumsulfat Ammoniak übersättigt, wodurch phosphorsaures Eisenoxyd and. Dieses wurde durch einen Zusatz von Schwefelammonium chwefeleisen und phosphorsaures Ammonium übergeführt. Das refeleisen filtrierte ich ab, wandelte es mit Königswasser in achlorid um und versetzte dieses mit Ammoniak. Das hierdurch

gefällte Eisenhydroxyd wurde durch Glühen in Eisenoxyd übergeführt, aus dessen Menge sich der Eisengehalt der Substanz ergab Aus dem Filtrat vom Schwefeleisen wurde durch einen Zusatz vor Magnesiamischung phosphorsaure Ammoniakmagnesia gefällt, dies durch Glühen in pyrophosphorsaure Magnesia umgewandelt und auch deren Menge der Phosphorgehalt des Sulfophosphats berechnet.

Resultate der Analyse: Die Resultate der Analyse sin folgender Tabelle übersichtlich zusammengestellt:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Forme
Fe,P,S, berech
nete prozentische
Zusammensetzung |
|--|--|--|------------------------|--|
| I | II | I II | | der Substanz: |
| 0.4911 g Fe ₂ O ₃ | 0.4918 g Fe ₂ O ₈ | 34.38% Fe | 34.43 % Fe | 34.54 % Fe |
| 0.4483 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.4145 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 12.53 º/o P | 12.42°/ ₀ P | 12.76% P |
| 3.8276 g BaSO ₄ | 3.8407 g Ba ₂ SO ₄ | 52.63% S | 52.81% S | 52.70°/• S |
| | | 99.54 º/o | 99.66% | 100.00°/• |

8. Über die Bildung von krystallisiertem Eisendisulfid (Schwefelkisser) durch Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf wasserfreies Eisenchlorid.

Als ich zum Zweck der Darstellung von Ferrisulfophosphat, vir Fe₂P₂S₈, Phosphorpentasulfid auf wasserfreies Eisenchlorid einwirken ließ, erhielt ich nicht dieses Produkt, sondern neben Thiophosphorpentasulfid Eisenchlorür und Schwefelkies; die Reaktion war als picht im Sinne der Gleichung: Fe Cl + 2P S - Fe P S + 2PSC st

nicht im Sinne der Gleichung: Fe₂Cl₆ + 2P₂S₅ = Fe₂P₂S₈ + 2PSC sondern nach der Gleichung:

3Fe₂Cl₆ + 2P₂S₅ = 3FeCl₂ + 3FeS₂ + 4PSCl₃ verlaufen. Ich habe über diesen Prozess bereits in den Berichtender deutschen chemischen Gesellschaft eine Abhandlung veröffentlichten.

Der nach diesem Verfahren gewonnene Schwefelkies bestatung aus kleinen, losen Kryställchen, welche einen hohen Glanz und bekannte messinggelbe Farbe des natürlich vorkommenden Schwefe kieses besaßen.

Am schönsten erhielt ich diese Kryställchen auf folgende Wege: Ich zerrieb 50 g wasserfreies Eisenchlorid möglichst feine

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 28, 37 ff.

id mengte das Pulver mit 25 g fein gepulvertem Phosphorpenta Nach der zweiten oben erwähnten Gleichung würden für) g Eisenchlorid 22.82 g Phosphorpentasulfid genügt haben. Das nige Gemenge der beiden Substanzen brachte ich in eine tubulierte lasretorte von ungefähr 100 bis 150 ccm Inhalt, setzte dieselbe einen eisernen Topf, dessen Größe so gewählt war, daß die etorte vom Boden, sowie von den Wänden desselben eirea 4 cm stand, schüttete den leeren Raum mit Sand aus und erhitzte nun n Topf mit Hilfe eines Bunsenschen Dreibrenners. Nach Erarmung des Sandes leitete sich die Reaktion schnell ein, und es egann in reichlicher Menge Thiophosphorylchlorid zu destillieren, elches in einer am Retortenhalse befestigten Vorlage aufgefangen urde. Sobald die Entwickelung des Thiophosphorylchlorids schwächer ! werden begann, was nach ungefähr 2 Stunden der Fall war, nahm die Retorte aus dem Topfe heraus und erhitzte sie nunmehr einem Drahtnetz so lange mit Hilfe eines Dreibrenners weiter, die Destillation des Thiophosphorylchlorids vor sich ging. Dies noch circa 1 Stunde lang der Fall. Darauf liess ich die Retorte alten. An den Wänden derselben befand sich stets etwas Phosphortasulfid in Form gelber, durchsichtiger Massen, am Boden aber eine grauweiße Substanz, welche mit einer schwarzen Kruste zogen war. Diese Kruste war um so dicker, je eher das Eren unterbrochen wurde. Es stellte sich heraus, dass die grau-Se Substanz aus einem innigen Gemenge von Eisenchlorür und vefelkieskryställchen, die schwarze Kruste aus unzersetztem Eisenrid und Phosphorpentasulfid bestand. An der Berührungsstelle Kruste und der grauweißen Masse waren immer besonders blich Schwefelkieskryställchen ausgeschieden. Ich zerschlug nun Retorte, trennte die schwarze Rinde möglichst vollständig von grauweißen Masse und behandelte die letztere in einer Porzellan-1 e mit Wasser. Hierin löste sich das Eisenchlorür leicht auf, es blieben die Schwefelkieskryställchen mit Verunreinigungen engt zurück. Um letztere zu entfernen, goss ich den Inhalt Schale auf ein Sieb und spülte die Schwefelkieskryställchen ch die Maschen desselben hindurch. Darauf trennte ich die Yställchen von noch vorhandenen Beimengungen durch wiederholtes hlämmen. Hierdurch wurde auch das Eisenchlorür entfernt. Schließth liess ich das die Kryställchen benetzende Wasser freiwillig ver-Die Ausbeute an Schwefelkies war bei Beachtung des eschriebenen Verfahrens stets eine gute. Durch das Sieben und

durch den Schlämmprozess ging leider eine beträchtliche Menge des Präparates verloren.

Die nach der angegebenen Methode erhaltenen Schwefelkies krystalle erweisen sich unter dem Mikroskop als äußerst schaund ringsum ausgebildet und zeigen auf den Flächen nicht selten und ringsum ausgebildet und zeigen auf den Flächen nicht selten Streifung oder auch Ätzfiguren. Sie bilden Pentagondodekaeder oder Würfel würfel oder Kombinationsformen des Pentagondodekaeders mit dem Würfel, wobei entweder das Pentagondodekaeder oder der Würfel vorherrscht, oder Kombinationsformen des Pentagondodekaeders mit dem Oktaeder, wobei wiederum die erste oder die zweite Form vorwaltet. Auch wurde der Würfel in Kombination mit dem Dyakisdodekaeder beobachtet, und sicher ist die Zahl der auftretenden Kombinationsformen hiermit noch nicht erschöpft.

Zwei Analysen der möglichst von fremden Beimengungen befreiten Krystalle ergaben einen Eisengehalt von 46.27%, bezw. von 46.34% und einen Schwefelgehalt von 53.54%, bezw. 53.31%, während der Formel des Eisenkieses, FeS₂, 46.64% Eisen wad 53.36% Schwefel entsprechen.

9. Über das normale Nickelsulfophosphat, Ni, P, S,

Darstellung. Während das normale Mangan- und Femosulfophosphat aus Phosphorpentasulfid und dem entsprechende Metallsulfid gewonnen worden war, stellte ich das normale Nicke I-sulfophosphat aus dem Nickelchlorid und Phosphorpentasulfid he Es geschah dies deshalb, weil sich gezeigt hatte, daß das auf nasse Wege bereitete Schwefelnickel sehr leicht durch den Sauerstoff de Luft oxydiert wurde, ferner weil die Einwirkung des Schwefelnickel auf Phosphorpentasulfid nur unvollkommen erfolgte, dem Reaktion produkt, trotz der Verwendung eines großen Überschusses vor Phosphorpentasulfid, Schwefelnickel beigemengt blieb, und weil dem Metallsulfid nicht, wie beim Mangan- und Ferrosulfophosphat, dure Behandeln der Masse mit verdünnter Salzsäure entfernt werden konnter-

Das zur Gewinnung des Nickelsulfophosphats erforderliche wasserfreie Nickelchlorür stellte ich mir durch Erhitzen des wasserhaltigesche krystallisierten Chlornickels dar. Zur Bereitung von 50 g normales Nickelsulfophosphat wog ich mir, von der Gleichung

$$388.02$$
 443.64 493.56 338.10 $3NiCl_2$ + $2P_2S_5$ = $Ni_3P_2S_8$ + $2PSCl_3$ $78.61g$ $89.89g$ $100g$ $68.50g$

ausgehend, die theoretischen Mengen Nickelchlorür und Phosphorpentasulfid, also 39.30 g, bezw. 44.94 g ab und erhitzte das Gemenge

in einer Glasretorte. Hierbei destillierte Thiophosphorylchlorid, aber auch Phosphorpentasulfid ab, ein Beweis, dass die Umsetzung nicht genau nach obiger Gleichung erfolgte, und es hinterblieb schließlich in der Retorte eine schwarze, ungeschmolzene, aus Krystallblättchen bestehende Masse, welche neben Nickelsulsophosphat unzersetztes Chlornickel enthielt. Um sie von letzterem zu befreien, wurde sie mit Wasser, dem Salzsäure zugesetzt worden war, längere Zeit erwärmt, der Rückstand darauf filtriert, gut aus gewaschen und getrocknet. Er bestand nun aus reinem Nickelsulsophosphat.

Eigenschaften: Das normale Nickelsulfophosphat bildet braunschwarze, halb metallisch glänzende Krystallschuppen, welche die Haut braunschwarz färben. Bei Luftzutritt erhitzt, verbrennt es, ohne zu schmelzen, mit fahlweißer Flamme unter Entwickelung von Schwefligsäureanhydrid. Über dem Gebläse bei möglichstem Luftabschlus in einem Porzellantiegel geglüht, zersetzt es sich in Phosphorpentasulfid und Schwefelnickel. Letzteres bleibt im Tiegel in Form von schönen, messinggelben, metallisch glänzenden, kleinen Kryställchen zurück. Das Nickelsulfophosphat ist im Wasser, Alkohol, Ather, Schwefelkohlenstoff, Benzol, Eisessig, in Salzsäure und verdün mter Schwefelsäure unlöslich, wird durch Salpetersäure, Königswasser, ebenso durch ein Gemisch von Salpetersäure und Brom zers etzt und liefert, mit konzentrierter Schwefelsäure erhitzt, Schwefligsäu 1 eanhydrid. Ammoniumhydroxyd, bezw. Kalilauge werden durch das Nickelsulfophosphat beim Erwärmen grünlich bzw. braun gefärbt.

Gang der Analyse: Das Nickelsulfophosphat wurde in folgender Weise analysiert: Zur Nickel- und Phosphorbestimmung wur de eine Probe mit Natronsalpeter und Natriumkarbonat im Platintieg l eingeschmolzen, die Schmelze mit Wasser ausgelaugt, der Rückstand auf ein Filtrum gebracht und durch Glühen in Nickeloxyd umgewandelt, aus dessen Gewicht sich der Nickelgehalt der Verbindung ergab. Das Filtrat des Rückstandes wurde mit Salzsäure angesäuert, darauf mit Ammoniumhydroxyd übersättigt und dann die Phosphorsäure mit Magnesiamischung gefällt. Aus dem Ammoniummagnesiumphosphat wurde Magnesiumpyrophosphat hergestellt und aus dessen Menge der Phosphorgehalt des Sulfophosphats bestimmt. Zur Ermittelung des Schwefelgehaltes zersetzte ich eine neue Probe der Substanz mit Salpetersäure und Brom, dampfte die Lösung zur Trocknis ab, nahm den Rückstand mit Salzsäure und Wasser auf, fällte aus dieser Lösung darauf mit Chlorbaryum Baryumsulfat und berechnete aus dem Gewicht desselben den Schwefelgehalt der Verbindung.

Resultate der Analyse. Die Analyse ergab folgende Resultate:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Ni ₃ P ₂ S ₈ berechnete prozentische Zusammensetzung |
|--|--|--|-------------|---|
| I | i II | ı I | | der Substanz: |
| 0.4570 g NiO | 0.4582 g NiO | 35.92% Ni | 36.01% Ni | 35.62 % Ni |
| 0.4261 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.4290 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 11.91°/ ₀ P | 11.99 º/o P | 12.55% P |
| 3.7913 g BaSO ₄ | 3.7760 g BaSO ₄ | 52.13% S | 51.92% S | 51.83% S |
| | | 99.96°/₀ | 99.92% | 100.00% |

10. Über das normale Cadmiumsulfophosphat, Cd,P,S,.

Darstellung: Das normale Cadmiumsulfophosphat wurde von mir durch Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Chlorcadmium und auf Schwefelcadmium gewonnen, wobei sich herausstellte, daß die Verwendung des letzteren Körpers besser, als die Benutzung des ersteren zum Ziele führte.

Bei der Darstellung des normalen Cadmiumsulfophosphats ans Chlorcadmium und Phosphorpentasulfid, welche in keiner Weise empfehlen ist, ging ich von der Gleichung:

$$547.02$$
 443.64 652.56 338.10 $3CdCl_2$ + $2P_2S_5$ = $Cd_8P_2S_8$ + $2PSCl_8$ $83.83g$ $67.98g$ $100g$ $51.81g$

aus und erhitzte zur Gewinnung von 50 g des Präparates 41.92 wasserfreies Chlorcadmium mit 33.99 g Phosphorpentasulfid in eine Glasretorte. Hierbei destillierte nur wenig Thiophosphorylchlorid dafür aber eine große Menge Phosphorpentasulfid ab. Die Einwirkung des Chlorcadmiums auf das Phosphorpentasulfid fand als nur teilweise statt. Schließlich blieb in der Retorte eine Masse zurück, welche unten gelb, in den oberen Teilen aber weiß gefärbaussah. Sie war pulverförmig und nicht geschmolzen. Die gelben Teile, welche etwa die Hälfte der ganzen Masse ausmachten, waren krystallinisch und bestanden, wie durch die Analyse festgestellen wurde, dem Wesen nach aus Cadmiumsulfid. Die oberen weißen Teile setzten sich, wie gleichfalls durch die Analyse ermittelt wurde, aus einem Gemisch von Cadmiumsulfophosphat mit Chlorcadmium zusammen. Ich befaßte mich nicht damit, die letzten beiden Körper von einander zu trennen, sondern versuchte es, das normale Cadmium-

sulfophosphat aus Schwefelcadmium und Phosphorpentasulfid zu bereiten. Hierbei erhielt ich bedeutend bessere Resultate, als bei Anwendung des Chlorcadamiums.

Unter Zugrundelegung der Gleichung:

$$430.74$$
 221.82 652.56
 $3CdS$ + P_2S_5 = $Cd_3P_2S_8$
 $66.01g$ $33.99g$ $100g$

mengte ich zur Gewinnung von 50 g Cadmiumsulfophosphat 33 g Schwefelcadmium mit doppelt soviel Phosphorpentasulfid, als der Rechnung entspricht, also mit 33.99 g, und erhitzte das Gemisch in einer Glasretorte. Beim Erwärmen wurde der anfangs gelb gefärbte Inhalt der Retorte weiss, und es destillierte der Überschuss des Phosphorpentasulfids ab. Dies geschah in der Weise, dass sich auf dem festen Gemisch flüssiges Phosphorpentasulfid ansammelte und von hier aus erst verflüchtigte. Als alles überschüssig verwendete Phosphorpentasulfid entfernt war und die in der Retorte befindliche Masse auch auf der Oberfläche rein weiß aussah, hörte ich mit dem Erhitzen auf, lies die Retorte erkalten und entsernte den In halt aus derselben. Bei Betrachtung des Produktes mit der Lupe zeigte sich, dass es noch geringe Mengen Cadmiumsulfid enthielt. Um le Lzteres zu entfernen, erwärmte ich den erhaltenen Körper vorsichtig māt verdünnter Salzsäure — konzentrierte Salzsäure hätte alles gelöst brechte darauf den Rückstand auf ein Filtrum, wusch ihn gut aus und trocknete ihn. Er war reines normales Cadmiumsulfophosphat.

Eigenschaften: Das Cadmiumsulfophosphat bildet weiße, glänzende Krystallschuppen, welche sich fettig wie Speckstein anfühlen. Es färbt die Flamme fahlweiss, kommt bei starkem Erhitzen teilweise zum Schmelzen und hinterlässt einen Körper, welcher in der Hitze rot, in der Kälte aber gelb aussieht. Beim Glühen über dem Gebläse unter Luftabschlus zersetzt es sich in Cadmiumsulfid und Phosphorpentasulfid. Diese Eigenschaft erklärt das Auftreten des Cadmiumsulfids bei der Darstellung des Cadmiumsulfophosphats Cadmiumchlorid und Phosphorpentasulfid. Es bildet sich hierbei wohl zunächst das Cadmiumsulfophosphat, dieses aber wird dann bei hoberer Temperatur in seine Komponenten zersetzt, so dass nur die oberen Teile der Retorte, welche der Hitze weniger ausgesetzt sind, noch unzersetztes Cadmiumsulfophosphat enthalten, die unteren aber dem Wesen nach aus Cadmiumsulfid bestehen. Das Cadmiumsulfo-Phosphat ist unlöslich im Wasser, Alkohol, Äther, Benzol, Schwefel-Kohlenstoff und Eisessig, wird beim Erhitzen mit Salzsäure unter

Entwickelung von Schwefelwasserstoff zersetzt, löst sich langsam in erwärmter Salpetersäure, schneller in erhitztem Königswasser, leicht in einem Gemisch von Salpetersäure und Brom, entwickelt, mit konzentrierter Schwefelsäure erhitzt, schweflige Säure und wird von verdünnter Schwefelsäure nur sehr wenig angegriffen. Es färbt sich, mit Kalilauge erwärmt, gelb, während Ammoniak ohne Einwirkung auf dasselbe ist.

Gang der Analyse: Zum Zweck der Analyse wurde die fein geriebene Substanz in einem Erlenmeyerschen Kölbchen mit Wasser, Salpetersäure und Brom behandelt, wobei leicht völlige Lösung eintrat. Die Lösung wurde darauf von dem überschüssig verwendeten Brom durch Erhitzen befreit, dann in ein Becherglas gespült, zur Trocknis eingedampft und der Rückstand mit Wasse und etwas Salzsäure versetzt. Durch eine Probe der so hergestellte Lösung leitete ich Schwefelwasserstoff, filtrierte das hierdurc entstandene Schwefelcadmium auf ein bei 110° getrocknetes un gewogenes Filtrum ab und bestimmte hieraus den Cadmiumgeha. It des Präparates. Das Filtrat vom Schwefelcadmium übersättigte ic mit Ammoniumhydroxyd und fällte dann mit Magnesiamischung das Phosphorsäure als Magnesiumammoniumphosphat. Dieses wandelte ich durch Glühen in Magnesiumpyrophosphat um und berechnete aus dem Gewichte desselben den Phosphorgehalt der untersuchten Verbindung. Zu einer neuen Probe der nach obiger Methode bereiteten Lösung fügte ich Chlorbaryum, wodurch die Schwefelsäure als Baryumsulfat gefällt wurde. Dieses filtrierte ich ab und benutzte es zur Bestimmung des Schwefelgehaltes des Cadmiumsulfophosphates.

Resultat der Analyse: Bei der Analyse erhielt ich die in folgender Tabelle zusammengestellten Resultate:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Cd ₈ P ₂ S ₈ bereck- nete prozentische Zusammensetzung |
|--|--|--|-------------|---|
| I | II | I | II | der Substanz: |
| 0.6550 g CdS | 0.6542 g CdS | 50.91% ('d | 50.85°/• Cd | 51.81% Ci |
| 0.3524 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.3545 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 9.85 % P | 9.91°/• P | 9.49% P |
| 2.8342 g BaSO ₄ | 2.8297 g BaSO ₄ | 38.97% S | 38.91°/• S | 39.20°/• S |
| | | 99 73% | 99.67% | 100.00% |

11. Über das normale Bleisulfophosphat, Pb, P, S,

Darstellung: Das normale Bleisulfophosphat erhielt ich durch Ein wirkung von Chlorblei auf Phosphorpentasulfid nach folgender Gleichung:

831.42 443.64 936.96 338.10

$$3PbCl_2 + 2P_2S_5 = Pb_3P_2S_8 + 2PSCl_3$$

88.73g 43.35g 100g 36.08g

Das erforderliche Chlorblei war von mir vorher eingeschmolzen und darauf fein gepulvert worden. Zur Bereitung von 50 g Bleisulfophosphat mengte ich 44.37 g Chlorblei mit 25 g Phosphorpentasulfid, also mit etwas mehr des letzteren Körpers, als die Theorie verlangt. Das Gemenge erhitzte ich in bekannter Weise in einer Glasretorte. Es destillierte hierbei eine reichliche Menge Thiophosphorylchlorid und etwas Phosphorpentasulfid ab, und es blieb in der Retorte ein sandiges, gelbgrün gefärbtes Produkt zurück, Welches an den Stellen, an denen die Hitze am meisten gewirkt hatte, halb geschmolzen erschien und an einzelnen Stellen kleine, braune, teilweise auch violett aussehende Kryställchen zeigte. ich einen Teil dieser Masse in einem Reagenzglase erhitzte, entwickelte sich noch Thiophosphorylchlorid, ein Beweis, dass die zum Er bitzen der Retorte verwendete Wärme zur völligen Beendigung der Reaktion nicht hinreichend gewesen war. Ich pulverte daher das Produkt, brachte das Pulver in einen Biskuittiegel und erhitzte über einer Gebläselampe. Hierbei schmolz es unschwer unter Entwickelung eines weißen Rauches zusammen. Als keine Rauchen twickelung mehr stattfand, hörte ich mit dem Erhitzen auf und lie se den Tiegel langsam erkalten. Der Inhalt desselben war jetzt das reine normale Bleisulfophosphat.

== 3

Eigenschaften: Das normale Bleisulfophosphat bildet eine racialfaserige Masse, welche Metallglanz besitzt und etwa so wie Antimonium crudum aussieht. Es liefert beim Zerreiben ein grüngelbes Pulver. Es läßt sich in der Flamme eines Bunsenschen Einbrenners nur schwierig schmelzen, kommt aber leicht über der Flamme eines Gebläses zum Fluß. Es färbt hierbei die Flamme, under gleichzeitiger Bildung von schwefliger Säure, fahlweiß. Es ist und Slich im Wasser, Alkohol, Äther, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Eisessig, zersetzt sich beim Erhitzen mit Salzsäure unter Schwefelwefelsbescheidung und beim Kochen mit konzentrierter Schwefelsüre unter Bildung von Schwefligsäureanhydrid, löst sich im Königs-

wasser völlig auf, wird von Ammoniak nicht angegriffen, von konzentrierter Kalilauge aber geschwärzt.

Gang der Analyse: Die Analyse wurde folgendermasseausgeführt: Ich behandelte die fein gepulverte Substanz mit König wasser, wobei sehr bald völlige Lösung eintrat. Diese Lösung wur unter Zusatz von Schwefelsäure zur Trocknis abgedampft und dar der Überschuss der Schwefelsäure abgeraucht. Das hierdurch haltene Bleisulfat brachte ich auf ein bei 120° getrocknetes und gewogenes Filtrum, wusch dieses mit alkoholhaltigem Wasser aus, trocknete es darauf und ermittelte schliesslich aus dessen Menge den Bleigehalt der Substanz. Das Filtrat vom Bleisulfat wurde dann durch Abdampfen vom Alkohol befreit, hierauf mit Ammoniak übersättigt und mit Magnesiamischung versetzt. Die auf diese Weis erzeugte phosphorsaure Ammoniakmagnesia wurde auf ein Filtrur gebracht, durch Glühen in pyrophosphorsaure Magnesia umgewande und aus dieser der Phosphorgehalt des Präparats bestimmt. Desti Schwefelgehalt des Bleisulfophosphats wurde nicht direkt ermittel sondern aus dem Verluste berechnet.

Resultate der Analyse: Die folgende Tabelle erhält die bedeider Analyse erhaltenen Resultate:

| | Substanz lieferte bei der prozentische Zusammen- Analyse: setzung der Substanz: | | Nach der Formed Pb, P,S, berecken nete prozentische Zusammensetzen | |
|--|---|------------|---|----------------|
| I | II | I | II | der Substanz : |
| 0.9742 g PbSO ₄ | 0.9770 g PbSO ₄ | 66.53% Pb | 66.72°/• Pb | 66.09% Pb |
| 0.2475 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.2435 g Mg,P,O, | 6.92°/o P | 6.81 º/o P | 6.61% P |
| | | (26.55% S) | (26.47% S) | 27.30% S |
| | | 100.00 % | 100.00 % | 100.00% |

12. Über das normale Thallosulfophosphat, Tl. PS.

gepulvert. Zur Bereitung von 50 g normalem Thallosulfophosphat nengte ich darauf 42.77 g des Pulvers mit 14.46 g Phosphorpentasulfid und erhitzte das Gemisch in einer Retorte. Bei der Berechung der angegebenen Gewichte war ich von der Gleichung:

$$1312.14$$
 221.82 1533.96 $3Tl_{2}S + P_{2}S_{5} = 2Tl_{3}PS_{4}$ $85.54g$ $14.46g$ $100g$

ausgegangen und hatte, wie aus derselben ersichtlich ist, doppelt so viel Phosphorpentasulfid verwendet, als nötig gewesen wäre. Während Dei der Gewinnung der bisher erwähnten Sulfophosphate die Einvirkung des Sulfids resp. Chlorids auf das Phosphorpentasulfid merklich verlief, vollzog sich hier die Reaktion mit solcher Heftigeit, dass sofort der größte Teil des Retorteninhalts flüssig wurde ein Teil Phosphorpentasulfid gasförmig durch den Retorten-1s entwich. Bei weiterem Erhitzen destillierte der größte Teil s überschüssig verwendeten Phosphorpentasulfids ab, und es blieb der Retorte eine Flüssigkeit zurück, welche beim Abkühlen zu er gelben, muschelig brechenden, amorphen Masse erstarrte. Da Probe derselben beim Erhitzen im Reagenzglase noch Phosphortasulfid abgab, so wurde die Hauptmasse in einem Porzellanel über einem Gebläse längere Zeit erhitzt, darauf der Tiegel ein vorher hoch erhitztes Sandbad gestellt und langsam erkalten Assen. Hierdurch erstarrte der Inhalt des Tiegels krystallinisch. r war das reine Thallosulfophosphat.

Eigenschaften: Das normale Thallosulfophosphat ist ein lätterig krystallinischer Körper von gelber Farbe. Es liefert beim lerreiben ein ebenso aussehendes Pulver, schmilzt leicht und färbt ie Flamme grün. Es ist unlöslich im Wasser, Alkohol, Äther, lenzol, Schwefelkohlenstoff und Eisessig, zersetzt sich beim Erhitzen it Salzsäure und verdünnter Schwefelsäure unter Entwickelung von chwefelwasserstoff, löst sich in erwärmter Salpetersäure, ebenso im önigswasser und in einem Gemisch von Salpetersäure und Brom, duziert konzentrierte Schwefelsäure beim Erhitzen zu Schwefligureanhydrid und wird von Ammoniumhydroxyd nicht angegriffen, ihrend es von konzentrierter Kalilauge geschwärzt wird.

Gang der Analyse. Das Thallosulfophosphat analysierte ich ie folgt: Ich spülte die fein gepulverte Substanz in ein Erlen-Ersches Kölbchen, übergoß sie mit konzentrierter Salpetersäure und etwas Brom und ließ sie dann eine Stunde lang ruhig stehen. Darauf wurde das überschüssig verwendete Brom durch vorsichtiges

Erwärmen des Kölbchens entfernt, dann dessen Inhalt in ein Becher glas gespült und unter Zusatz von Salzsäure so weit eingedampf bis eine sirupartige Masse im Glase entstanden war. Diese wurd mit Wasser und etwas Salzsäure versetzt. Zur Bestimmung de Thallium- und Phosphorgehaltes leitete ich dann durch eine so b reitete Lösung schweslige Säure, um das Thallisalz in das Thallisa salz überzuführen, liess darauf die Flüssigkeit längere Zeit rubie stehen, erhitzte sie dann bis zur völligen Entfernung der schwefligen Säure und versetzte sie hierauf mit Schwefelammonium. Dazz auf diese Weise gefällte Schwefelthallium wurde auf ein bei 10 getrocknetes und gewogenes Filtrum gebracht und aus der erhalten Menge desselben der Thalliumgehalt des Thallosulfophosphats berechnet. Das Filtrat vom Thalliumsulfid versetzte ich, ohne daß dasses Schwefelammonium vorher zerstört worden wäre, mit Magnesi mischung, filtrierte die erhaltene phosphorsaure Ammoniakmagnes ab, führte sie durch Glühen in pyrophosphorsaure Magnesia üb und ermittelte aus deren Menge den Phosphorgehalt des Präparate Zur Bestimmung des Schwefelgehaltes wurde eine zweite Probe der 7 nach oben angegebener Methode hergestellten Lösung mit Chlorbaryum I versetzt, das Baryumsulfat filtriert, getrocknet und gewogen und auzes dessen Gewicht der Schwefelgehalt des Sulfophosphats berechnet.

Resultate der Analyse: Die Analyse lieferte folgende Resultate:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Tl.PS. berechnete prozentische Zusammensetzung |
|--|--|--|-------------|--|
| 1 | ' II | I | II | der Substanz: |
| 0.8525 g Tl ₂ S | 0.8610 g Tl ₂ S | 79.01% Tl | 79.80°/• Tl | 79.28% TI |
| 0.1517 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.1532 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 4.24°/o P | 4.28 % P | 4.04 % P |
| 1.2310 g BaSO ₄ | 1.1788 g BaSO ₄ | 16.93% S | 16.21 % S | 16.68% S |
| | | 100.18% | 100.29 % | 100.00% |

13. Über das normale Stannosulfophosphat, Sn,P,S,.

Darstellung: Ausgehend von der Gleichung: 565.62 443.64 671.16 338.10 $3\text{SnCl}_2 + 2\text{P}_2\text{S}_5 = \text{Sn}_2\text{P}_2\text{S}_8 + 2\text{PSCl}_8$ 84.27g 66.10g 100g 50.37g

te ich dieses Sulfophosphat durch Einwirkung von wasserfreiem chlorür auf Phosphorpentasulfid her. Das hierzu erforderliche chlorür war aus frisch bereitetem, krystallisiertem Zinnchlorür, +2H₂O, durch Erhitzen gewonnen worden. Zur Bereitung 50 g Stannosulfophosphat mischte ich 42.14 g gepulvertes Zinnrür mit 35 g Phosphorpentasulfid, also nur mit etwas mehr des eren Körpers, als nach der Rechnung notwendig war, und erdas Gemenge in bekannter Weise in einer Glasretorte. ndem Thiophosphorylchlorid in reichlicher Menge und auch etwas sphorpentasulfid abdestilliert war, blieb in der Retorte eine se zurück, welche aus neben einander gelagerten Krystallblättchen and, die bei der Berührung leicht zu einem sandigen Pulver elen. Sie hatten ungefähr die Farbe des durch Schwefelwassergefällten Einfachschwefelzinns. Beim Erhitzen einer Probe elben in einem Reagenzglase bildete sich noch Thiophosphorylrid, ein Beweis, dass die Einwirkung des Zinnchlorürs auf das sphorpentasulfid noch keine vollständige gewesen war. Es wurde r die Hauptmasse in einem Biskuittiegel über einer Gebläsee erhitzt, wobei sich eine Menge eines weißen Rauches bildete der Inhalt des Tiegels zum Schmelzen kam. Als die Rauchickelung aufgehört hatte, wurde das Glühen des Tiegels unterhen und letzterer erkalten gelassen. Sein Inhalt war nunmehr reine normale Stannosulfophosphat.

Eigenschaften: Das Stannosulfophosphat bildet eine bleigrau ehende, metallisch glänzende Masse. Es zeigt ein strahlig kryinisches Gefüge und giebt beim Zerreiben ein gelbes Pulver. schmilzt in der Flamme eines Bunsenschen Einbrenners, brennt Dei mit fahler Flamme und entwickelt gleichzeitig Schwefligeanhydrid. Es ist unlöslich im Wasser, Alkohol, Äther, Schwefelenstoff, Benzol und Eisessig, ebenso in verdünnter Salzsäure verdünnter Schwefelsäure. Mit konzentrierter Schwefelsäure tzt, zersetzt es sich unter Entwickelung von Schwefligsäure idrid, mit Salpetersäure gekocht, unter Bildung roter Dämpfe. n, Königswasser, Kali- und Natronlauge, ebenso Ammoniumroxyd wirken auf das Stannosulfophosphat gleichfalls zerlegend ein. Gang der Analyse: Analysiert wurde das Präparat folgendersen: Ich pulverte zunächst einen Teil desselben, brachte das ver in ein Erlenmeyersches Kölbchen und übergoß es dann konzentrierter Salpetersäure und Brom. Hierdurch wurde es ht aufgeschlossen. Nach etwa einer Stunde spülte ich den Inhalt L. anorg. Chem. IV. 14

des Kölbchens, welcher noch freies Brom enthielt, in ein Becherglas und übersättigte ihn hierin mit Ammoniak, wobei ein weißer Niederschlag entstand. Nunmehr leitete ich in die Flüssigkeit Schwefelwasserstoff, wobei, bis auf einige schwarze Flocken, völlige Lösung des Niederschlages eintrat und die Flüssigkeit eine gelbe Farbe annahm. Ich versetzte darauf die Lösung mit Schwefelsäure, wodurch Schwefelzinn gefällt wurde. Dieses filtrierte ich ab, trocknete es, wandelte es durch Erhitzen in Zinnsäure um und berechnete aus deren Menge den Zinngehalt des Stannosulfophosphats. Schwefelzinn befreite Filtrat wurde dann bis zur völligen Entfernung des Schwefelwasserstoffes erhitzt, auf ein mässiges Volumen eingedampft, dann mit Ammoniak übersättigt und mit Magnesiamischung Hierdurch entstand phosphorsaure Ammoniakmagnesia. versetzt. Diese wurde filtriert, durch Glühen in Magnesiumpyrophosphat umgewandelt und aus deren Menge der Phosphorgehalt der Verbindung ermittelt. Zur Bestimmung des Schwefelgehaltes schloß ich eine neue Probe der fein zerriebenen Substanz mit Natronsalpeter und Soda im Platintiegel auf, zersetzte die Schmelze mit Salpetersäure, dampfte auf dem Wasserbade zur Trocknis ein, filtrierte darauf die entstandene Zinnsäure ab, behandelte das Filtrat mit Salzsäure, dampfte abermals im Wasserbade bis zur Trocknis ein. löste darauf die trockene Masse mit Wasser unter Zusatz von etwas Salzsäure auf und fällte aus dieser Lösung mit Chlorbaryum Baryunsulfat. Letzteres wurde auf einem Filtrum gesammelt, getrocknet, gewogen und zur Bestimmung des Schwefelgehaltes des Stannosulfophosphats benutzt.

Resultat der Analyse: Bei der Analyse wurden die in folgender Tabelle zusammengestellten Resultate gefunden:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Sn. P.S. bereck- nete prozentische Zusammensetzung |
|--|--|--|-------------------------|--|
| I | II | I | II | der Substans |
| 0.6713 g SnO ₂ | 0.6700 g SnO, | 52.82º/o Sn | 52.72°/ ₉ Sn | 52.65% Sa |
| 0.3345 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.3330 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 9.35°/o P | 9.31% P | 9.23% P |
| 2.7580 g BaSO ₄ | 2.7665 g BaSO ₄ | 37.92º/o S | 38.04% S | 38.12°/• S |
| | 4 | 100.09º/o | 100.07% | 100.00% |

14. Versuche zur Darstellung des normalen Stannisulfophosphats, Sn₃P₄S₁₆.

Da das Zinnsulfid, SnS₂, wie das Phosphorpentasulfid das Anhydrid einer fosäure ist, so lag die Vermutung nahe, daß es nicht gelingen würde, ein nnisulfophosphat zu erhalten. Diese Vermutung wurde durch den Versuch tätigt. Bei der Einwirkung des Stannisulfids, welches aus einer Lösung von nchlorid durch Schwefelwasserstoff gefällt und darauf getrocknet worden war, Phosphorpentasulfid bildete sich nicht Stanni-, sondern Stannosulfophosphat; Reaktion erfolgte also nicht nach der Gleichung:

$$3\mathrm{SnS}_2 + 2\mathrm{P}_2\mathrm{S}_5 = \mathrm{Sn}_8\mathrm{P}_4\mathrm{S}_{16},$$

adern vielmehr nach der Gleichung:

$$3SnS_2 + P_2S_5 = Sn_3P_2S_5 + 3S.$$

Dass das erhaltene Produkt das Stannosulsophosphat war, bestätigte schon sen Aussehen, ergab aber auch eine Schweselgehaltsbestimmung desselben. se lieserte 38.57% Schwesel. Theoretisch enthält das Stannosulsophosphat L2% dieses Körpers. Das Stannisulsophosphat hätte 51.74% Schwesel sehen müssen.

Als wasserfreies Zinnchlorid, SnCl₄, und Zinnbromid, SnBr₄, mit Phosphortasulfid erhitzt wurden, destillierten die ersten beiden Körper ab, ohne auf Phosphorpentasulfid eingewirkt zu haben.

15. Über das normale Wismutsulfophosphat, BiPS.

Darstellung. Es gelang sehr leicht, das Wismutsulfophosphat och Einwirkung von Wismutchlorid auf Phosphorpentasulfid nach Zender Gleichung zu erhalten:

$$313.61$$
 221.82 366.38 169.05 $BiCl_3 + P_2S_5 = BiPS_4 + PSCl_8$ $85.60g$ $60.54g$ $100g$ $46.14g$

Zur Darstellung von 50 g des Präparates wurden 42.80 g fein Tiebenes, wasserfreies Wismuttrichlorid mit 40 g Phosphorpenta-fid, also mit ca. 10 g mehr, als die Rechnung verlangt, gemischt das Gemenge in einer Retorte erhitzt. Zunächst destillierte Thei Thiophosphorylchlorid ab, dann verflüchtigte sich das übertssig angewendete Phosphorpentasulfid, und in der Retorte blieb e dunkel gefärbte Flüssigkeit zurück, welche beim Abkühlen zu er grauen Masse, dem reinen Wismutsulfophosphat, erstarrte.

Eigenschaften: Das Wismutsulfophosphat bildet eine kry-Uinische Masse von schwarzgrauer Farbe, besitzt einen blätterigen Ich und hat etwa das Aussehen des Antimonium crudum. Es fert beim Zerreiben ein Pulver, welches die Farbe des roten Osphors besitzt. In der Flamme eines Bunsenschen Brenners schmilzt es zunächst und verbrennt dann unter Entwickelung schwefliger Säure mit fahler Flamme. Es ist unlöslich im Wassel Alkohol, Äther, Schwefelkohlenstoff, Benzol, Eisessig und verdünnter Schwefelsäure, zersetzt sich beim Kochen mit Salzsäure unter Schwefelwasserstoffentwickelung, beim Kochen mit konzentrierter Schwefelsäure unter Erzeugung von schwefliger Säure, in Salpetersäure unter Bildung roter Dämpfe und im Königswasser unter Schwefelabscheidung. Im Wasser suspendiert und mit Brom und Salpetersäure versetzt, löst es sich vollkommen auf. Kalilauge. Natronlauge und Ammoniak wirken auf das Wismutsulfophosphatigleichfalls zersetzend ein.

Gang der Analyse: Zum Zweck der Analyse wurde die se in gepulverte Substanz in ein Erlenmeyersches Kölbchen gespült, mait Salpetersäure und Brom übergossen und nunmehr zwölf Stund Nach dieser Zeit wurde das Kölbch lang sich selbst überlassen. auf dem Wasserbade erwärmt, wobei unter Verflüchtigung des überschüssig verwendeten Broms völlige Lösung der Substanz eintræt-Die Lösung wurde darauf in ein Becherglas gespült und zur Entfernung der Salpetersäure im Wasserbade unter Salzsäurezusatz zur Trocknis abgedampft. Dann löste ich die trockene Masse unter Zusatz von Salzsäure wieder in Wasser auf und übergoß die Lösung mit frisch bereitetem, starkem Schwefelwasserstoffwasser. Hierdurch bildete sich Schwefelwismut. Dieses wurde abfiltriert, vom Filtrum in ein Becherglas gespült, mit Salzsäure, zuletzt unter Zusatz einiger Tropfen Salpetersäure, durch Erwärmen gelöst, aus dieser Lösung durch Wasser Wismutoxychlorid gefällt und dessen Gewicht bestimmt Aus dem Filtrat von Schwefelwismut entfernte ich darauf zunächst den Schwefelwasserstoff durch Erwärmen der Flüssigkeit, fällte dam die Schwefelsäure durch Chlorbaryum, filtrierte das entstandere Baryumsulfat ab und benutzte dessen Gewicht zur Bestimmung des Schwefelgehaltes des Sulfophosphats. Darauf wurde aus dem Film vom schwefelsauren Baryt der Überschufs des Chlorbaryums durch Schwefelsäure herausgeschafft, das zweite Baryumsulfat abfiltrie das Filtrat mit Ammoniak übersättigt und nunmehr die Phosph säure mit Magnesiamischung als Ammoniummagnesiumphosphat ge und als Magnesiumpyrophosphat bestimmt. Aus der Menge derse stellte ich den Phosphorgehalt des Präparates fest.

Resultate der Analyse: Die Resultate, welche be Analyse erzielt wurden, waren folgende:

| U | Substanz lieferte bei der prozentische Zusammen- Analyse: setzung der Substanz: | | Nach der Formel BiPS ₄ berech- nete prozentische Zusammensetzung | |
|--------------------------|---|-------------------------|---|---------------|
| I | п | I II | | der Substanz: |
| €50 g BiOCl | 0.7093 g BiOCl | 56.52°/ ₀ Bi | 56.86% Bi | 56.64º/o Bi |
| L 2g Mg,P,O, | 0.3025 g Mg,P,O, | 8.42°/ ₀ P | 8.45° o P | 8.45° o P |
| ≥ 25 g BaSO ₄ | 2.5123 g BaSO ₄ | 34.68º/o S | 34.54º/o S | 34.91% S |
| | | 99.62º/o | 99.85%, | 100.00°/0 |

16. Über das normale Cuprosulfophosphat, Cu₃PS₄.

Darstellung: Wie das Wismutsulfophosphat wurde auch das osulfophosphat aus dem Metallchlorid und Phosphorpentasulfid nnen. Die zur Herstellung des Präparates nötigen Gewichtsen berechnete ich mir aus folgender Gleichung:

296.01 221.82 348.78 169.05

$$3\text{CuCl} + P_2S_5 = \text{Cu}_8\text{PS}_4 + \text{PSCl}_3$$

84.87g 63.60g 100g 48.47g

Zur Bereitung von 50 g des Sulfophosphats nahm ich 42.44 g
Pferchlorür und doppelt so viel Phosphorpentasulfid, als die Theorie
langt, nämlich 63.60 g, und erhitzte das Gemisch in bekannter
eise in einer Glasretorte. Es destillierte hierbei Thiophosphoryllorid und das überschüssig verwendete Phosphorpentasulfid ab,
id es blieb in der Retorte sofort reines Cuprosulfophosphat zurück.

s zeigte an der Oberfläche, und da, wo es mit dem Glase in
erührung gewesen war, eine geringe Menge schwarzer Teile. Diese
urden durch Abschaben entfernt.

Eigenschaften: Das Cuprosulfophosphat bildet ein gelbaunes Pulver, welches sich sandig anfühlt und aus äußerst kleinen Iställchen besteht, Kryställchen, welche so klein sind, daß sie der mit bloßem Auge, noch mit einer Lupe, sondern nur mit dem Mikroskop als solche erkannt werden können. Es verbrennt einem offenen Porzellantiegel erhitzt, mit fahler Flamme unter twickelung von schwefliger Säure, Erzeugung eines weißen Rauches in unter Zurücklassung eines rotbraun gefärbten Körpers. Erhitzt an es in einem Porzellantiegel längere Zeit über einem Gebläse es ist hierzu sehr starke Hitze erforderlich —, so wandelt es in diamantglänzende, schwarze Kryställchen um, welche äußerst

scharf begrenzte Ebenen zeigen, und die an den Kanten unter dem Mikroskop rot durchsichtig erscheinen. Sie liefern beim Zerreiben ein rotes Pulver vom Aussehen des rotes Phosphors. Zwei Analysen dieser Kryställchen ergaben: 66.54% bezw. 66.58% Kupfer, 4.67% bezw. 4.64% Phosphor und 29,40% bezw. 29.36% Schwefel. Da das normale Cuprosulfophosphat 54.45% Kupfer, 8.88% Phosphor und 36.67% Schwefel enthält, so ist ersichtlich, dass sich durch das Glühen der Kupfergehalt erhöht, der Phosphor- und Schwefelgehalt aber vermindert hatte; es war also Phosphorpentasulfid entwichen und die Zersetzung im Sinne der Gleichung: 2Cu₃PS₄= 3Cu₂S + P₂S₅ erfolgt. Es gelang durch die Hitze eines Gebläses nicht, sämtliches Phosphorpentasulfid zu verflüchtigen und reines Halbschwefelkupfer als Rückstand zu erhalten. Eine ähnliche Zersetzung des Sulfophosphats in das Metallsulfid und Phosphorpentasulfid war schon bei dem Sulfophosphat des Mangans, Eisens und Nickels. vor allem aber beim Zinksulfophosphat beobachtet worden. Während sich diese aber ziemlich leicht und vollkommen in ihre Komponenten zersetzten, trat die Zerspaltung beim Cuprosulfophosphat nur sehr schwer und unvollkommen ein. Das Cuprosulfophosphat ist unlöslich im Wasser, Alkohol, Äther, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Eisessig. ebenso in Salzsäure und verdünnter Schwefelsäure, zersetzt sich beim Kochen mit verdünnter und konzentrierter Salpetersäure unter Entwickelung roter Dämpfe, ebenso beim Erhitzen mit konzentrierter Schwefelsäure unter Bildung von schwefliger Säure, desgleichen im Königswasser und in einem Gemisch von Salpetersäure und Brom. Kali, Natron und Ammoniak wirken auf das Cuprosulfophosphat nicht ein.

Gang der Analyse: Die Analyse wurde in der Weise ausgeführt, daß die Substanz im Wasser suspendiert und mit Salpetersäure und Brom übergossen wurde. Nachdem das Gemisch zwölf Stunden lang sich selbst überlassen worden war, wurde dasselbe erwärmt. Hierbei verflüchtigte sich das überschüssig verwendete Brom, und es trat völlige Lösung ein. Die Flüssigkeit wurde nur auf dem Wasserbade zur Trocknis eingedampft, die trockene Masse durch Wasser, unter Zusatz von etwas Salzsäure, in Lösung gebracht und aus dieser Lösung die Schwefelsäure mit Chlorbaryum gefällt. das Baryumsulfat abfiltriert, getrocknet und gewogen und aus dessen Menge der Schwefelgehalt des Präparates berechnet. Aus dem Filtrat vom Baryumsulfat wurde der Überschuß des Chlorbaryums durch Schwefelsäure entfernt und in das Filtrat vom zweiten Baryum-

sulfat zur Fällung des Kupfers Schwefelwasserstoff geleitet. Das Kupfer wurde schließlich als Halbschwefelkupfer bestimmt. Aus dem vom Kupfer befreiten Filtrat wurde die Phosphorsäure, nach Übersättigen desselben mit Ammoniak, mit Magnesiamischung gefällt, das entstandene Ammoniummagnesiumphosphat in bekannter Weise in Magnesiumpyrophosphat übergeführt und aus dessen Gewicht der Phosphorgehalt des Cuprosulfophosphats ermittelt.

Resultate der Analyse: Bei der Analyse wurden folgende Resultate erhalten:

| 1 g Substanz lieferte bei der Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Cu _s PS ₄ berech- nete prozentische Zusammensetzung |
|--|----------------------------|--|-------------|---|
| I | II | I II | | der Substanz: |
| O.6792 g Cu ₂ S | 0.6784 g Cu ₂ S | 54.22% Cu | 54.16º/o Cu | 54.45°/o |
| O.3223 g Mg,P,O, | 0.3263 g Mg,P,O, | 9.01º/o P | 9.12°/o P | 8.88% |
| 2.6895 g BaSO ₄ | 2.6815 g BaSO ₄ | 36.98º/o S | 36.87% S | 36.67% |
| | | 100.21% | 100.15% | 100.00% |

17. Versuche zur Darstellung des Cuprisulfophosphats, Cu₃P₂S₃.

Ich versuchte, das Cuprisulfophosphat sowohl aus Kupferchlorid, als auch aus Kupfersulfid und Phosphorpentasulfid darzustellen, aber weder der eine noch der andere Weg führte zum gewünschten Ziel. In beiden Fällen entstand Cuprosulfophosphat. Es konnte auch nicht anders sein, denn das Cuprichlorid zersetzt sich beim Erhitzen in Cuprochlorid und Chlor, das Cuprisulfid aber in Cuprosulfid und Schwefel.

Dass das entstandene Produkt das Cuprosulfophosphat war, zeigte schon dessen Farbe, es wurde dies aber noch durch eine Schwefelbestimmung nachgewiesen. Diese ergab. dass der Körper 36.89% Schwefel enthielt. Dem Cuprisulfophosphat entspricht aber ein Gehalt von 50.39% Schwefel, während das Cuprosulfophosphat theoretisch 36.67 / Schwefel enthält.

18. Über das normale Silbersulfophosphat, Ag, PS4.

Darstellung: Das normale Silbersulfophosphat gewann ich durch Einwirkung von Chlorsilber auf Phosphorpentasulfid entsprechend der Gleichung:

429.09 221.82 481.86 169.05
3AgCl +
$$P_2S_5 = Ag_2PS_4 + PSCl_3$$

89.05g 46.03g 100g 35.08g

Zur Herstellung von 50 g Silbersulfophosphat erhitzte ich 44.53 g fein zerriebenes Chlorsilber in einer Glasretorte mit doppelt soviel Phosphorpentasulfid, als der Berechnung nach nötig gewesen wäre, d. i. mit 46.03 g. Es destillierte hierbei Thiophosphorylchlorid und das überschüssig angewendete Phosphorpentasulfid ab, und in der Retorte blieb sofort reines Silbersulfophosphat zurück.

Eigenschaften: Das normale Silbersulfophosphat sieht dem Stangenschwefel zum Verwechseln ähnlich, zeigt ein mit der Lupe deutlich erkennbares krystallinisches Gefüge, liefert ein schwefelgelbes Pulver, schmilzt ziemlich leicht und erstarrt dann, je nach der Länge des Erhitzens, zu einer orangeroten oder grauschwarzen Masse, welch' letztere beim Zerreiben auch ein gelbes Pulver liefert. Es färbt die Flamme eines Bunsenschen Brenners fahl weißgelb und entwickelt beim Erhitzen den Geruch nach schwefliger Säure. Es ist unlöslich im Wasser, Alkohol, Äther, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Eisessig, ebenso in Salzsäure, verdünnter Schwefelsäure und Salpetersäure, wird beim Erhitzen mit konzentrierter Schwefelsäure unter Entwickelung von schwefliger Säure, in Königswasser unter Abscheidung von Chlorsilber zersetzt und schwärzt sich beim Kochen mit konzentrierter Kalilauge.

Gang der Analyse: Die Analyse führte ich folgendermaßen aus: Ich spülte die fein gepulverte Masse in ein Erlenmeyersches Kölbehen, übergoss sie mit konzentrierter Salpetersäure und fügte darauf Salzsäure hinzu. Nun erhitzte ich das Kölbchen so lange, bis die gelbe Masse durch eine völlig weiße, welche aus Chlorsilber bestand, ersetzt war. Die Zersetzung erfolgte ziemlich leicht. Ich filtrierte darauf das Chlorsilber ab und bestimmte aus dem Gewicht desselben den Silbergehalt des Präparates. Das Filtrat vom Chlorsilber dampfte ich zur Entfernung der überschüssig verwendeten Salpetersäure zur Trocknis ein, versetzte die trockene Masse mit Wasser und etwas Salzsäure und fällte dann die in der Lösung enthaltene Schwefelsäure mit Chlorbaryum. Aus dem erhaltenen Baryumsulfat wurde der Schwefelgehalt des Sulfophosphats berechnet. Ich entfernte darauf aus dem Filtrat vom Baryumsulfat den Überschuß des Chlorbaryums durch Schwefelsäure, filtrierte vom zweiten Baryumsulfat ab, übersättigte das Filtrat davon mit Ammoniak und fällte die Phosphorsäure mit Magnesiamischung. Die hierdurch gewonnene phosphorsaure Ammoniakmagnesia wurde in pyrophosphorsaure Magnesia umgewandelt und das Gewicht derselben zur Berechnung des Phosphorgehalts des Präparates benutzt.

Resultate der Analyse: Die nach der eben beschriebenen Methode analysierte Substanz lieferte die in untenstehender Tabelle übersichtlich zusammengestellten Resultate:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Ag ₈ PS ₄ berechnete prozentische Zusammensetzung |
|--|--|--|--------------|---|
| I | II | I II der | | der Substanz: |
| 0.8978 g AgCl | 0.8960 g AgCl | 67.58°/ ₀ Ag | 67.44 º/o Ag | 67.03 % Ag |
| O.2205 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.2232 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 6.17 º/o P | 6.24°/o P | 6.42°/0 P |
| 1.8858 g BaSO ₄ | 1.8815 g BaSO ₄ | 25.93% S | 25.87 º/o S | 26.55 % S |
| | | 99.68% | 99.55% | 100.00 % |

19. Versuche zur Darstellung des Merkurosulfophosphats, Hg,PS4.

Diese Verbindung herzustellen, gelang mir nicht. Als ich Quecksilberchlorür auf Phosphorpentasulfid einwirken ließ, überzog sich die Glasretorte, in welcher die Operation vorgenommen wurde, sehr bald mit einem schwarzgrauen Beschlag, welcher aus Quecksilber bestand; es destillierte Thiophosphorylchlorid ab, und es blieb rotes Merkurisulfophosphat in der Retorte zurück. Die Reaktion verlief also nicht, wie zunächst angenommen worden war, nach der Gleichung: $3 \text{HgCl} + P_2 S_5 = \text{Hg}_3 P S_4 + P S C I_3$, sondern vielmehr nach der Gleichung: $6 \text{HgCl} + 2 P_2 S_5 = 3 \text{Hg} + \text{Hg}_3 P_2 S_6 + 2 P S C I_3$.

Da ein Halbschwefelquecksilber, Hg₂S, nicht existiert, so musste von dem Versuche der Darstellung des Merkurosulfophosphats aus diesem Körper und Phosphorpentasulfid abgesehen werden.

20. Über das normale Merkurisulfophosphat, Hg₃P₂S₈.

Darstellung: Die Bemühungen, das Merkurisulfophosphat aus Quecksilberchlorid und Phosphorpentasulfid herzustellen, führten zu keinem günstigen Ergebnisse; schnell und sicher kam ich aber zu dem gewünschten Resultate, als ich zur Gewinnung des Präparates statt des Quecksilberchlorids Quecksilbersulfid verwendete. Das Quecksilbersulfid bereitete ich mir in der Weise, daß ich durch eine heiße Quecksilberchloridlösung Schwefelwasserstoff leitete, den erhaltenen schwarzen Niederschlag abfiltrierte, trocknete und dann zur Entfernung sämtlichen Wassers glühte. Zur Herstellung von 50 g Merkurisulfophosphat mengte ich, von der Gleichung

695.34 221.82 917.16
3HgS +
$$P_2S_5 = Hg_3P_2S_8$$

75.81g 24.19g 100g

ausgehend, 37.91 g des gepulverten schwarzen Quecksilbersulfids mit doppelt so viel Phosphorpentasulfid, als nach der Rechnung nötig war, also mit 24.19 g, und erhitzte das Gemisch. Dieses schmolz hierbei bald zusammen und kochte dann, wobei der Überschuss des Phosphorpentasulfids abdestillierte und die Masse immer dicker wurde. Als sich kein Phosphorpentasulfid mehr verflüchtigte und der Rückstand der Retorte ziemlich fest geworden war, hörte ich mit dem Erhitzen auf und liess die Retorte erkalten. Der Rückstand zeigte ein körnig krystallinisches Gefüge und eine dunkle Färbung. Er roch stark nach Schwefelwasserstoff und enthielt noch ungebundenes Phosphorpentasulfid. Um letzteres zu entfernen, erhitzte ich ihn in einem Glasrohr aus schwer schmelzbarem Glase mit Hülfe eines Bunsenschen Dreibrenners. Hierbei destillierte neben Phosphorpentasulfid ein Teil der Masse über und setzte sich in roten Krusten an der Glaswandung fest. Diese Krusten waren das reine Merkurisulfophosphat, welches ich der Analyse unterwarf.

Eigenschaften: Das Merkurisulfophosphat bildet eine krystallinische Masse vom Aussehen des Kaliumbichromats. Es liefert beim Zerreiben ein rotgelbes Pulver, welches sehr lichtempfindlich ist und bei Belichtung bald braun und schliefslich schwarz wird. Es färbt die Flamme des Bunsenschen Brenners fahlweiß und läßt sich leicht übersublimieren. Wasser, Alkohol, Äther, Schwefelkohlenstoff, Benzol, Eisessig, Salzsäure, Salpetersäure und verdünnte Schwefelsäure lösen es nicht. Konzentrierte Salpetersäure und Königswasser sind ohne Einwirkung auf dasselbe. Ein Gemisch von Salpetersäure und Brom löst es schnell auf. Beim Erhitzen mit konzentrierter Schwefelsäure entwickelt es schweflige Säure. Ammoniak greift dasselbe nicht an, während starke Kalilauge eine Schwarzfärbung herbeiführt.

Gang der Analyse: Zum Zweck der Analyse wurde die fein gepulverte Substanz in ein Erlenmeyersches Kölbehen gespült, mit Salpetersäure und etwas Brom übergossen und darauf das Ganze eine Stunde lang sich selbst überlassen. Hierbei trat völlige Lösung ein. Nunmehr wurde das überschüssig verwendete Brom durch vorsichtiges Erwärmen des Kölbehens entfernt, der Salpetersäure- überschuß aber nicht abgedampft, weil hierdurch eine Verflüchtigung von Quecksilbersalzen herbeigeführt worden wäre, sondern dieser mit Ammoniak hinweggenommen und dann die ammoniakalische Lösung mit Salzsäure schwach sauer gemacht. Eine Probe der so hergestellten Lösung wurde nun zur Bestimmung des Quecksilbers und

Phosphors, eine zweite zur Bestimmung des Schwefels verwendet. Zur Quecksilber- und Phosphorbestimmung wurde durch die erste Probe Schwefelwasserstoff geleitet, das hierdurch gefällte Schwefelquecksilber auf ein bei 100° getrocknetes und gewogenes Filtrum gebracht und aus dem so erhaltenen Quecksilbersulfid die Menge des im Sulfophosphat enthaltenen Quecksilbers festgestellt. Aus dem Filtrat vom Schwefelquecksilber wurde darauf mit Ammoniak und Magnesiamischung phosphorsaure Ammoniakmagnesia gefällt, diese filtriert und getrocknet, dann durch Glühen in Magnesiumpyrophosphat umgewandelt und aus dessen Gewicht der Phosphorgehalt des Präparates berechnet. Zur Schwefelbestimmung wurde die zweite Probe der Lösung mit heißer Chlorbaryumlösung versetzt, der hierdurch entstandene schwefelsaure Baryt auf ein Filtrum gebracht, getrocknet und gewogen und aus der Menge desselben der Schwefelgehalt des Merkurisulfophosphats festgestellt.

Resultate der Analyse: In folgender Tabelle sind die bei der Analyse erhaltenen Resultate zusammengestellt:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Formel Hg ₃ P ₂ S ₆ berech- nete prozentische Zusammensetzung |
|---|--|--|------------|---|
| I | II | I I I d | | der Substanz: |
| 0.7625 g HgS | 0.7653 g HgS | 65.73% Hg | 65.97 % Hg | 65.35°, o Hg |
| O.2280 g Mg,P,O, | 0.2225 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 6.37°/o P | 6.22 % P | 6.75°/• P |
| 2.0210 g BaSO ₄ | 2.0110 g BaSO ₄ | 27.79°/o S | 27.65 % S | 27.89 % S |
| | | 99.89% | 99.84% | 99.99% |

21. Über das normale Antimonsulfophosphat, SbPS4.

Das Antimonsulfophosphat war das erste normale Sulfophosphat, welches mir darzustellen gelang. Dieser Erfolg ermutigte mich, die Darstellung auch anderer Sulfophosphate zu versuchen. Ich habe die Gewinnung, die Eigenschaften und die Art der Analyse dieses Körpers bereits 1891 in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft beschrieben und gebe hier nur der Vollständigkeit wegen einen Auszug der damaligen Arbeit.

¹ Ber. deutsch. chem. Ges., 24, 3×86 ff.

Ich gewann das Antimonsulfophosphat in doppelter Weise, einmal durch Einwirkung von Antimontrichlorid auf Phosphorpentasulfid nach der Gleichung:

$$228.11$$
 221.82 280.88 169.05 $SbCl_s + P_2S_5 = SbPS_4 + PSCl_3$ $81.21g$ $78.97g$ $100g$ $60.18g$,

das andere Mal aus Antimontrisulfid und Phosphorpentasulfid nacle der Gleichung:

$$339.94$$
 221.82 561.76
 $8b_2S_8 + P_2S_6 = 28bPS_4$
 $60.51g$ $39.49g$ $100g$

Bei der Darstellung des Antimonsulfophosphats nach der erst Methode nahm ich zur Gewinnung von ungefähr 50 g des fertig Präparates 80 g Antimontrichlorid und 40 g Phosphorpentasulfid, v Antimontrichlorid also etwa doppelt so viel, als die nach der erst Gleichung berechnete Menge beträgt — bei der Bereitung der übrig Sulfophosphate war stets das Phosphorpentasulfid im Überschungs verwendet worden — und erhitzte das in eine Glasretorte geschütte e Gemisch in der früher näher beschriebenen Weise. Hierbei destillie Thiophosphorylchlorid und das überschüssig verwendete Antimo trichlorid ab, und es blieb zunächst eine hell gefärbte Masse In der Retorte zurück, welche bei höherer Hitze zu einer braumen Flüssigkeit zusammenschmolz, die beim Abkühlen krystallinisch erstarrte. Diese Masse war das Antimonsulfophosphat. Setzte ich nach dem Einschmelzen des Antimonsulfophosphats das Erhitzen längere Zeit fort, so trat eine Zersetzung des Präparates ein, und es destillierte zum Teil Phosphorpentasulfid ab, während in der Retorte ein Produkt zurückblieb, welches bei der Abkühlung zu einer rubi roten, amorphen Masse erstarrte.

Bei der Bereitung des Antimonsulfophosphats aus Antimontrisulfund Phosphorpentasulfid nahm ich zur Gewinnung von 50 g der Präparates 30.26 g gepulvertes Schwefelantimon, sogenanntes Antimonium crudum, und 39.49 g gleichfalls gepulvertes Phosphorpentasulfid, also von letzterem doppelt so viel, als die nach obiger Gleichmenstellen Menge beträgt, mischte die beiden Substanzen in einer Glasretorte und erwärmte letztere in der früher genau beschriebenen Weise. Sobald das überschüssig verwendete Phosphorpentasulfid abdestilliert war und sich im Halse und an den oberen Teilen der Retorte abgesetzt hatte, unterbrach ich das Erhitzen. Der in der

Les torte zurückgebliebene Rückstand bildete das reine normale Antisulfophosphat.

Eigens chaften: Das Antimonsulfophosphat ist ein fester Körper, cher aus radial angeordneten, oft zentimeterlangen Fasern besteht, schwefelgelb gefärbt sind und starken Seidenglanz besitzen. Er et beim Zerreiben eine strohartig aussehende, verfilzte Masse, etwas nach Schwefelwasserstoff riecht, unlöslich im Wasser, ohol, Äther, Schwefelkohlenstoff, Salzsäure, verdünnter Schwefelze, Benzol und Eisessig ist und sich beim Kochen mit starker betersäure, mit Königswasser und konzentrierter Schwefelsäure, wond mit Kali- und Natronlauge, sowie mit Ammoniak zersetzt. Verbrennt, an der Luft erhitzt, mit fahler Flamme.

Gang der Analyse: Das Antimonsulfophosphat wurde in der Weise analysiert, dass in einer Probe das Antimon und der Schwefel, in einer zweiten der Phosphor bestimmt wurde. Für die ersten Bestimmungen wurde die fein zerriebene Substanz mit Wasser in ein Erlenmeyersches Kölbchen gespült, zu derselben etwas Weinsäure gesetzt, darauf Salpetersäure und Brom hinzugefügt und dann das Kölbchen 12 Stunden lang sich selbst überlassen. Nach dieser Zeit wurde das Kölbchen erwärmt, wobei völlige Lösung der Substanz eintrat. Die Lösung wurde darauf vorsichtig bis zur Trocknis abgedampft, die trockene Masse unter Zusatz einiger Tropfen Salzsäure Wieder in Lösung gebracht und aus dieser mit Chlorbaryum die Schwefelsäure abgeschieden. Aus dem erhaltenen Baryumsulfat ergab ³ich der Schwefelgehalt des Präparates. Darauf wurde das über-'Chüssig verwendete Chlorbaryum aus dem Filtrate durch Schwefeläure entfernt, dann das Antimon mit Hülfe von Schwefelwasserstoff efallt und schliesslich im Kohlensäurestrom als Antimontrisulfid Estimmt. Aus dem Gewichte desselben wurde der Antimongehalt des ntimonsulfophosphats ermittelt. Zur Feststellung des Phosphorhaltes wurde eine zweite Probe, ohne Zusatz von Weinsäure, nur ter Verwendung von Salpetersäure und Brom, zersetzt, um später die dung von basisch weinsaurer Magnesia zu verhindern, darauf durch Elüssigkeit, welche Antimonoxyd resp. Antimonsäure ausgeschieden hielt, Schwefelwasserstoff geleitet, das so erhaltene Schwefel-Imon abfiltriert, aus dem Filtrate der Schwefelwasserstoff durch ampfen entfernt, dann die Phosphorsäure als Ammoniummagnesium-Sphat gefällt und als Magnesiumpyrophosphat bestimmt. wicht des letzteren wurde der Phosphorgehalt des Präparats 3chnet.

Resultate der Analyse: Für jede Analyse wurde stets gena 1 g Substanz verwendet. Bei der Untersuchung zweier aus Ant montrichlorid und Phosphorpentasulfid dargestellten Präparate wurden gefunden:

I. $0.5869 \text{ g } \text{Sb}_2\text{S}_3$, $0.4061 \text{ g } \text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$, $3.3427 \text{ g } \text{BaSO}_4$ und

II. 0.6094 g Sb_2S_5 , 0.3889 g $Mg_2P_2O_7$, 3.2909 g $BaSO_4$.

Die Analysen zweier aus Antimontrisulfid und Phosphorpe sulfid gewonnenen Produkte lieferten:

III. 0.5955 g Sb₂S₃, 0,3814 g Mg₂P₂O₇, 3.3760 g BaSO₄ urad

IV. 0.6113 g Sb_2S_3 , 0.4011 g $Mg_2P_2O_7$, 3.3178 g $BaSO_4$.

Hieraus berechnen sich die in folgender Tabelle übersichtlich zusammengestellten Resultate:

| Gefur
zweier aus Sl
dargestellter | Nach der Formel SbPS, berechenete prozentische Zusammensetzu | | | |
|---|--|------------|-------------|--------------|
| I | II | I | 11 | der Substanz |
| 42.12º/o Sb | 43.73°/• Sb | 42.73% Sb | 43.87º/o Sb | 43.44% |
| 11.35º/o P | 10.87º/o P | 10.66°/o P | 11.21º/o P | 11.02% |
| 45.96°/° S | 45.25% S | 46.32º/o S | 45.62º/o S | 45.54% |
| 99.43% | 99.85% | 99.71% | 100.70°/₀ | 100.00% |

22. Über das normale Arsensulfophosphat, AsPS4.

Darstellung: Der Umstand, dass das Arsentrichlorid se hr flüchtig ist, legte den Gedanken nahe, zur Darstellung des normalen en Arsensulfophosphats nicht das Arsentrichlorid, sondern das Arsentrisulfid zu verwenden. Dieses bereitete ich mir durch Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine mit Salzsäure versetzte Lösung versenigsaurem Natron. Bei Gewinnung des Präparates ging ich versetzte Gleichung:

$$245.74$$
 221.82 467.56
 As_2S_3 + P_2S_5 = $2AsPS_4$
 $52.56g$ $47.44g$ $100g$

aus und mischte zur Herstellung von 50 g Arsensulfophosphat 26.285 8 völlig trockenes Arsentrisulfid mit doppelt so viel Phosphorpentasulfid, als der Berechnung nach nötig war, d. i. mit 47.44 g, und erhitzte das Gemisch in einer Glasretorte. Es schmolz darin sehr bald zu einer braun gefärbten Flüssigkeit zusammen. Darauf verfüchtigte

das überschüssig angewendete Phosphorpentasulfid, gleichzeitig aber auch ein Teil des entstandenen Arsensulfophosphats mit. Als ich annehmen konnte, daß das überschüssig zugesetzte phorpentasulfid vollständig abdestilliert war, hörte ich mit dem tzen auf und ließ die Retorte erkalten. Der Inhalt derselben arte sehr bald zu einer gelbgrün gefärbten, amorphen Masse muscheligem Bruch. Als ich dieselbe in einem Porzellantiegel chmolz und dann in einem vorher hoch erhitzten Sandbade sehr sam abkühlen ließ, erhielt ich sie in krystallinischer Form. war des reine normale Arsensulfophosphat.

Eigenschaften: Das normale Arsensulfophosphat besitzt eine alfaserige Textur und eine gelbgrüne Farbe. Es schmilzt sehr it und läßt sich überdestillieren, wobei es zu einer durchsichtigen, steingelb gefärbten Masse erstarrt. Es giebt beim Zerreiben gelbes Pulver und verbrenut unter Entwickelung eines weißen ches mit fahler Flamme. Es ist unlöslich im Wasser, Alkohol, er, Benzol, Schwefelkohlenstoff, Eisessig und Salzsäure, wird aber ih erwärmte Salpetersäure und Königswasser, ebenso durch ein isch von Salpetersäure und Brom, desgleichen von Ammonium-oxyd und Kalilauge gelöst, liefert mit verdünnter Schwefelsäure vefelwasserstoff und giebt, mit konzentrierter Schwefelsäure irmt, Schwefligsäureanhydrid.

Gang der Analyse: Zum Zweck der Analyse wurde die gepulverte Substanz in ein Erlenmeyersches Kölbchen gespült mit Salpetersäure und Brom übergossen. Hierbei ging sie leicht ösung. Darauf wurde das überschüssig angewendete Brom durch tzen vertrieben, dann die Flüssigkeit zur Trocknis abgedampft die trockene Masse wieder mit Wasser und etwas Salzsäure ösung gebracht. Eine Probe der so hergestellten Lösung wurde Arsen- und Phosphorbestimmung, eine zweite zur Schwefelimmung benutzt. Zur Arsen- und Phosphorbestimmung wurde h die Flüssigkeit zunächst Schwefligsäureanhydrid geleitet, um in Lösung befindliche Arsensäure zu arseniger Säure zu reeren; dann wurde die Flüssigkeit bis zur völligen Verflüchtigung überschüssig verwendeten schwefligen Säure erhitzt. e ich aus derselben mit Schwefelwasserstoff Schwefelarsen. ses wurde abfiltriert, vom Filtrum in ein Becherglas gespült, Salpetersäure und Brom oxydiert, darauf die Flüssigkeit mit noniak übersättigt und mit Hilfe von Magnesiamischung arsensaure moniakmagnesia gefällt. Diese führte ich in pyroarsensaure Magnesia über und berechnete aus deren Menge den Arsengehal des Sulfophosphats. Das Filtrat vom Schwefelarsen wurde m Ammoniak übersättigt, mit Magnesiamischung versetzt, hierdur h phosphorsaure Ammoniakmagnesia gefällt, diese filtriert, getrock et und geglüht und aus dem so gewonnenen Magnesiumpyrophosp lat der Phosphorgehalt der untersuchten Verbindung ermittelt. Zur Schwefelbestimmung wurde die zweite Probe der nach der oben angegebenen Methode angefertigten Lösung mit Chlorbaryum versetzt, das erhaltene Baryumsulfat abfiltriert, getrocknet und gewogen und aus dessen Gewicht der Schwefelgehalt des Präparates bestimmt.

Resultate der Analyse: Folgende Tabelle zeigt eine übersichtliche Zusammenstellung der bei der Analyse erhaltenen Resultate e:

| 1 g Substanz lieferte bei der
Analyse: | | Gefundene
prozentische Zusammen-
setzung der Substanz: | | Nach der Form nel AsPS, berech nete prozentische Zusammensetzu ng |
|--|--|--|------------------------|---|
| I | II | I | 11 | der Substanz |
| 0.6726g Mg ₂ As ₂ O ₇ | 0.6715 g $Mg_2\Lambda s_2O_7$ | 32.57º/o As | 32.51% As | 32.04° o As |
| 0.4587 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 0.4555 g Mg ₂ P ₂ O ₇ | 12.82º/o P | 12.73º/o P | 13.24% P |
| 4.0310g BaSO ₄ | 4.0153 g BaSO ₄ | 55.43°/• S | 55.21º/ ₀ S | 54.72°/ ₀ S |
| | | 100.82º/₀ | 100.45°, o | 100.00°/s |

Zusammenfassung der erhaltenen Resultate.

in

P.

7.16

1.

Die Resultate der vorliegenden Arbeit lassen sich kurz folgende Sätze zusammenfassen:

Es gelang mir nicht, die normalen Sulfophosphate des Natrium Ammoniums, Baryums, Strontiums und Calciums herzustellen, und es konnte nur ein mit Phosphorpentasulfid verunreinigtes Kaliums sulfophosphat erhalten werden.

Als wohl charakterisierte Verbindungen gewann ich das normMangan-, Zink-, Ferro-, Nickel-, Cadmium-, Blei-, Thallo-, StannWismut-, Cupro-, Silber-, Merkuri-, Antimon- und Arsensulfophosph-

Das normale Zink-, Nickel-, Blei-, Stanno-, Wismut-, Cupro-, und Silbersulfophosphat stellte ich durch Einwirkung des betreffender Chlorids auf Phosphorpentasulfid her, wobei Thiophosphorylchlorid als Nebenprodukt erhalten wurde; das Mangan-, Ferro-, Cadmiun-, Thallo-, Merkuri und Arsensulfophosphat hingegen gewann ich m

en durch Einwirkung des betreffenden Sulfids auf Phosphorpentad. Das Antimonsulfophosphat konnte ebenso leicht aus dem imontrichlorid, wie aus dem Antimontrisulfid dargestellt werden den Versuchen, das normale Ferri-, Stanni- Cupri- und Merkuro- ophosphat zu erhalten, zeigte sich, daß bei der Einwirkung des sphorpentasulfids auf wasserfreies Eisenchlorid resp. auf Stannisulfid, richlorid oder Cuprisulfid und auf Merkurochlorid, Eisendisulfid iwefelkies), Stanno-, Cupro- und Merkurisulfophosphat entstanden.

Das Metallchlorid resp. Metallsulfid wurde durch das Phosphortasulfid nur dann vollkommen in das betreffende Sulfophosphat rgeführt, wenn von letzterem eine größere Menge vorhanden; als die Theorie verlangt. Trotz dieses Überschusses enthielten Mangan-, Zink-, Ferro- und Cadmiumsulfophosphat zunächst h Metallsulfid, das Nickelsulfophosphat Nickelchlorid. Sie ließen hiervon durch Behandeln mit salzsäurehaltigem Wasser befreien so rein darstellen.

Die Einwirkung des Phosphorpentasulfids auf die Metallchloride Die Einwirkung des Phosphorpentasulfids auf die Metallchloride

Von den dargestellten normalen Sulfophosphaten erwiesen sich Mangan-, Zink-, Ferro-, Nickel-, Cadmium- und Cuprosulfosphat als krystallinische Pulver, das mit Phosphorpentasulfid unreinigte Kaliumsulfophosphat, das Blei-, Thallo-, Stanno-, Wismut-, er-, Merkuri-, Antimon- und Arsensulfophosphat aber als schmelz≥, krystallinisch erstarrende Körper.

Das Mangansalz war grün, das Zink- und Cadmiumsalz weiß, Ferro-, Nickel-, Blei-, Stanno- und Wismutverbindung mehr oder iger schwarz gefärbt, während das mit Phosphorpentasulfid ver-inigte Kaliumsulfophosphat, sowie das Thallo-, Cupro-, Silber-, imon- und Arsensulfophosphat gelb und das Merkurisulfophosphat aussahen. Im zerriebenen Zustande zeigte das Bleisulfophosphat gelbgrüne, das Stannosulfophosphat eine gelbe und das Wismutsalz rotbraune Farbe.

Das Merkurisulfophosphat erwies sich als stark lichtempfindlich. Alle Sulfophosphate färbten die nicht leuchtende Flamme eines seenschen Brenners mehr oder weniger fahlweiß und entwickelten, Luftzutritt erhitzt, Schwefligsäureanhydrid. Sie hinterließen rbei ein verschieden gefärbtes Pulver oder schmolzen zu verlieden aussehenden Substanzen zusammen.

Bei Luftabschlus erhitzt, ließ sich das Merkuri- und Arse sulfophosphat unzersetzt destillieren, das Blei-, Thallo-, Stando Wismut-, Silber- und Antimonsulfophosphat leicht umschmelzen, ohne hierbei eine wesentliche Zersetzung zu erleiden, während das Mangan-, Zink-, Ferro-, Nickel-, Cadmium- und Cuprosulfophosphat, also die pulverförmig auftretenden Körper, in die betreffenden Metallsulfde und Phosphorpentasulfid zerlegt wurden. Diese Zerlegung erfolgte am leichtesten beim Zinksulfophosphat, weshalb die Herstellung desselben mit gewissen Schwierigkeiten verknüpft war. Das Nickelsulfophosphat lieferte bei der Zersetzung Schwefelnickel in Form stark metallisch glänzender, messinggelb gefärbter Kryställchen.

Alle dargestellten Sulfophosphate waren unlöslich im Wasser, Alkohol, Äther, Benzol, Schwefelkohlenstoff und Eisessig, wurden nur zum Teil von Salzsäure und verdünnter Schwefelsäure unter Schwefelwasserstoffentwickelung angegriffen, ließen sich durch Kochen mit starker Salpetersäure, sowie mit Königswasser, am schnellsten durch ein Gemisch von Salpetersäure und Brom zersetzen, reduzierten konzentrierte Schwefelsäure beim Erhitzen zu Schwefligsäureanhydrid und wurden von Kalilauge und Ammoniumhydroxyd zum größten Teil nicht verändert. Eine Ausnahme hiervon bildete das mit Phosphonentasulfid verunreinigte normale Kaliumsulfophosphat, welches schondurch Wasser unter Schwefelwasserstoffentwickelung zersetzt wurden.

Die Sulfophosphate wurden zum Zwecke der Analyse am bestdurch ein Gemisch von Salpetersäure und Brom in Lösung gebraoder durch Schmelzen mit Natriumkarbonat und Natriumnitrat augeschlossen.

Chemisches Laboratorium der Königlichen Oberrealschule zu Breslau, Ostern 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 27. April 1893.

nige Reaktionen mit Ammoniak bei niedrigen Temperaturen. 1

Von

ODIN T. CHRISTENSEN.

In einer Abhandlung über die Darstellung der mit dem roten d dem gelben Blutlaugensalz analogen Chrom- und Manganverbinngen² habe ich gewisse Analogien zwischen der Farbe verschiedener ppelcyanide und Metallammoniakverbindungen und zwischen der rbe einiger Doppelchloride und Doppelfluoride von Chrom und ingan erwähnt, indem ich diese Analogien als Zeichen einer analogen enstitution der erwähnten Verbindungen³ auffaste. Später habe ı in einer Abhandlung über die Manganidoppelfluoride verschiedene mit analoge Doppelchloride und Doppelfluoride zusammengestellt;4 3 dieser Zusammenstellung geht hervor, dass in vielen solchen ppelsalzen 1 Mol. Wasser dieselbe Rolle wie 1 Mol. Halogenmetall elt, wie es z. B. aus den Formeln 3KF.CrF₃ und 2KF.CrF₃+H₂O einer ganzen Reihe analoger Salze, in welchen 1 Mol. KF durch Mol. Wasser vertreten wird, hervorgeht: in derselben Abhandlung wieder die Möglichkeit einer Analogie zwischen der Konstitution her Doppelsalze, Doppelcyanide und Metallammoniakverbindungen Tihrt worden. Die Frage nach einer solchen Analogie war Veransung, dass ich später die von Morland und Reinecke beschriebenen Odanchromammoniakverbindungen untersuchte; das Resultat dieser tersuchungen war u. a., dass die Salze der Rhodanwasserstoffsäure Ten erwähnten Chromammoniakverbindungen dieselbe Rolle wie das ₹ikal — NH₃ — in den Metallammoniakverbindungen spielte, eine sicht, welche durch die fast gleichzeitigen Untersuchungen von Nordenskiöld bestätigt wurde, und die zu dem Schluß berechtigen

¹ In der Sitzung der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Kopenhagen 13. Januar 1893 mitgeteilt.

² Journ. pr. Chem. N. F. 81, 172. 1885.

³ Vergl. Blomstrand, Chemie d. Jetztzeit.

⁴ Journ. pr. Chem. N. F. 85, 172. 1887.

⁵ Journ. pr. Chem. N. F. 45, 213 u. 356. 1892.

⁶ Diese Zeitschr. 1, 126. 1892.

müste, dass dasselbe auch für den einen salzartigen Bestandteil anderer Doppelsalze bisweilen der Fall sein konnte.

Erinnert man sich zugleich daran, dass H₂O in den Roseosalzen alsein mit NH₃ analoges Radikal auftritt, wie es von Jörgensen zuerst gezeigt worden ist, dann müste es wünschenswert sein, experimentell zu beweisen, dass gewisse Formen von Krystallwasser und gewisse salzartige Bestandteile verschiedener Doppelsalze in ähnlicher Weise in den Salzen, wie das Radikal NH₃ in den Metallammoniakverbindungen gebunden werden. Da die Konstitution der letztgenannten Verbindungen jetzt genauer untersucht ist, konnte man dadurch einen Beweis für die Konstitution der Doppelsalze und der krystallwasserhaltigen Salze erhalten.

Während unsere allgemeinen chemischen Reaktionen in der Regel bei gewöhnlicher oder bei höherer Temperatur ausgeführt und durch Wärmezufuhr begünstigt werden, ist es ja eine Thatsache, daß die Salze in der Regel um so mehr Krystallwasser aufnehmen, je niedriger die Temperatur ist, bei welcher sie auskrystallisieren, und daß einzelne Salze, die bei gewöhnlicher Temperatur wasserfrei krystallisieren, bei niedrigen Temperaturen Krystallwasser aufnehmen können; diese Reaktion geht demnach am leichtesten bei niedriger Temperatur vor. Wenn es jetzt die Aufgabe ist, eine Analogie zwischen den Aufnahme von Krystallwasser und der Aufnahme von Ammonisch unter Bildung von Metallammoniakverbindungen nachzuweisen, het es daher sein Interesse, das Verhalten der Metallsalze gegenüben Ammoniak bei niedrigen Temperaturen zu untersuchen.

Solche Versuche habe ich angefangen, und ich werde hier ku = über einige der schon gewonnenen Resultate vorläufig berichte welche von besonderem Interesse sind.

Dem Ziele der Versuche wegen habe ich es richtig gefundemit Ammoniak in derselben Zustandsform zu arbeiten, wie die, welcher Wasser bei gewöhnlicher Temperatur wirkt; demnach habeich tropfbarflüssiges Ammoniak angewendet und ohne Gegenwart verwasser gearbeitet. Die Versuchstemperatur war 40-75°, und angewandten Salze waren wasserfrei.

Das Ammoniak wurde aus konzentriertem Ammoniakwasser und Kalihydrat entwickelt, durch gebrannten Kalk getrocknet und einem durch feste Kohlensäure und Äther abgekühlten U-Rohr verdichtet. Die Arbeit mit dem flüssigen Ammoniak ist nicht lästig wenn man bei den Versuchen sich nur des niedrigen Siedepunkten und geringen spezifischen Gewichtes des Ammoniaks erinnert. Soll

die Einwirkung des Ammoniaks bei Temperaturen in der Nähe eines Gefrierpunktes untersucht werden, so stellt man am besten das Glas, n welchem die Reaktion sich vollziehen soll, auf eine komprimierte Scheibe von fester Kohlensäure, bringt das Salz hinein und fügt nach einiger Zeit das flüssige, durch feste Kohlensäure abgekühlte Ammoniak ninzu. Soll dann, um die Reaktion zu fördern, Wärme zugeführt werden, so wird das Glas frei in die Luft gehalten oder auf den Tisch gestellt; nach kurzer Zeit gerät dann das Ammoniak ins Sieden; selbstverständlich kann man auch durch die Hand Wärme zuführen.

Die ersten Versuche, die ich ausgeführt habe, wurden mit wasserfreiem, violettem Chromchlorid, wasserfreiem Eisenchlorid und Kaliumchromchlorid angestellt; ich beabsichtigte in erster Linie, zu untersuchen, ob es möglich wäre, das unlösliche wasserfreie, violette Chromchlorid zur direkten Vereinigung mit tropfbarflüssigem Ammoniak zu bringen, in ähnlicher Weise wie Eisenchlorid sich direkt mit Wasser zu FeCl₃.6H₂O verbindet, wobei demnach die Verbindung rCl₃.6NH₃, d. h. Luteochromchlorid entstehen konnte. Das violette h momchlorid ist ganz gewiss gegenüber sonst sehr kräftig wirkenden eagentien, wie konzentrierte Schwefelsäure, Salpetersäure, Natron, moniakwasser, sehr widerstandsfähig; geht man aber von den oben ähnten Betrachtungen aus, so war es nicht unwahrscheinlich, daß - Chromchlorid sich mit dem tropfbar flüssigen Ammoniak in ähner Weise direkt verbinden konnte, wie andere Metallchloride sich Ekt mit Wasser verbinden. Die folgenden Versuche zeigen, dass s in der That der Fall ist.

Einwirkung von tropfbar flüssigem Ammoniak auf olettes Chromchlorid; direkte Bildung von Chloropurpureochromchlorid und von Luteochromchlorid.

Bringt man violettes Chromchlorid, welches zuvor durch Austhen mit heißem Wasser von Chromchlorür befreit und dann 100° getrocknet war, in ein kleines Becherglas, welches in einem Gemische von fester Kohlensäure und Äther abgekühlt, und fügt hierauf tropfbar flüssiges, auf ca. 75° abgekühltes noniak hinzu, so tritt keine Einwirkung ein, wenn die Temtur nicht erhöht wird. Nimmt man dagegen das Glas aus der temischung heraus und führt Wärme durch die Hand hinzu, dann ird, wenn die Temperatur sich dem Siedepunkte des Ammoniaks pähert, eine plötzliche Reaktion eintreten; man hört ein zischendes

D

Geräusch, und in demselben Augenblicke wird das Chromchlorigrössenteils in eine rote Masse verwandelt, während überschüssig Ammoniak verdampft. Ist ein großer Überschuß von Ammoni zugegen, so bleibt dieser unverändert zurück und kann durch Zus yon etwas Chromchlorid in Reaktion gebracht werden; natürlich kann man auch von Anfang an die Reaktion in der Weise ausführen, das man allmählich Chromchlorid zum flüssigen Ammoniak ohne vorhergehendes Abkühlen hinzufügt, solange als noch Reaktion eintritt-Nachdem die Reaktion beendigt ist, wird das Produkt kurze Zeit zur Seite gestellt, bis der Geruch von freiem Ammoniak verschwunde ist; hierauf wird mit kaltem Wasser behandelt, wobei sich etwa = mit gelber Farbe löst; man wäscht mit kaltem Wasser aus, bis de S Filtrat die Farbe des gelösten Chloropurpureochromchlorids zeigt um demnach schwächer rot ist. Das ungelöste rote Produkt wird daraumit konzentrierter Salzsäure gekocht, wobei nichts in Lösung geh die Säure wird abgegossen, der ungelöste Niederschlag auf der 11 Filter gebracht und dann mit kaltem Wasser zwei- bis dreimal au gewaschen, wonach es auf dem Filter mit kaltem Wasser in Lösur = 2 gebracht wird. Diese Lösung wird in kalte, reine, konzentrier Salzsäure hineinfiltriert; das dabei sich ausscheidende rote krystall =nische Pulver wird mit kaltem Wasser und dann mit Weingeist au = gewaschen und zeigt nach dem Trocknen alle Eigenschaften ur Id Reaktionen des Chloropurpure ochrom chlorids, Cl. CroNH. C 1. dessen Zusammensetzung es auch entspricht. Diese Verbinduz Z ist demnach hierbei durch direkte Synthese dargestel It worden.

Das oben erwähnte gelbe oder gelbrote wässerige Filtrat liefert durch Zusatz von konzentrierter Salpetersäure einen gelben Niederschlag von Luteochromnitrat. Die Lösung enthielt demnach Luteochromchlorid, Cr6NH₃Cl₃.

In den bisher von mir ausgeführten Versuchen war das Hauptprodukt der Reaktion immer das Purpureochlorid; vielleicht wird & doch gelingen, die Reaktion in der Weise zu regulieren, dass mehr Luteosalz gebildet wird.

Die beschriebene Reaktion wird durch Gegenwart von wenig Wasser in hohem Grade gehindert.

Es war von Interesse, zu untersuchen, bei welcher Temperatur trockenes, gasförmiges Ammoniak auf violettes Chromchlorid zu reagieren beginnt. Bei gewöhnlicher Temperatur bemerkt man keine solche Einwirkung. Wird das Chlorid in einem Gemisch von Koch-

und Schnee abgekühlt, indem man gleichzeitig einen Strom von kenem Ammoniakgasüberleitet, so tritt sichtbar beinahe keine Einwirig ein; läst man jedoch das Ammoniak einige Zeit einwirken, und ht man dann das Chlorid mit Wasser aus, so erhält man eine schwach e Lösung, die doch sehr wenig von einer Ammoniakverbindung entt; die Reaktion hat demnach begonnen. Wendet man eine Temperatur ca. 30° an (2 Teile kryst. Chlorcalcium + 3 Teile Schnee), so die Einwirkung stärker, wenn auch langsam und nicht bedeutend: n erhält dann einen roten wässerigen Auszug, welcher mit petersäure einen roten Niederschlag liefert. Es scheint aus diesen rsuchen hervorzugehen, dass die starke Einwirkung erst beim depunkt des Ammoniaks vor sich geht, und dass ie sowohl bei niedrigen nperaturen (70—77°) als auch bei höheren Temperaturen (0°) aufhört.

Die Reaktion findet demnach nur zwischen relativ engen mperaturgrenzen statt.

2. Einwirkung von tropfbar flüssigem Ammoniak auf wasserfreies Eisenchlorid.

Die Einwirkung des flüssigen Ammoniaks auf wasserfreies Eisenrid scheint Interesse darzubieten. Wird das erwähnte Chlorid in m Gemisch von fester Kohlensäure und Äther abgekühlt und ın mit tropfbar flüssigem Ammoniak behandelt, so tritt sogleich aktion ein. Das Gemisch wird nach kurzer Zeit in einen orange-Denen Brei verwandelt, dessen Aussehen von dem des Eisenrids völlig abweicht; augenscheinlich wird dabei eine Eisennoniakverbindung¹ gebildet. Beim Umrühren wird das Produkt trocken und bildet dann ein rotgelbes Pulver, welches jedoch bei gender Temperatur immer Ammoniak entwickelt, während es bei r niedrigen Temperaturen beständig zu sein scheint. ser wird die Verbindung sogleich zersetzt. Beim Stehen an der et setzt sie sich allmählich mit der Feuchtigkeit um und bildet senoxyd und Salmiak. Fortgesetzte Untersuchungen werden vielleicht igen, dass es möglich ist, die Verbindung in solcher Form und unter Achen Verhältnissen zu erhalten, dass sie analysiert werden kann.

3. Einwirkung von tropfbar flüssigem Ammoniak auf Kaliumchromchlorid.

Das rote Kaliumchromchlorid, 3KCl.CrCl₃, wird von flüssigem mmoniak angegriffen; wird es in dem Ammoniak auf ca. 70°

¹ Vergl. H. Rose, Pogg. Ann. 24, 302.

gebracht, indem man das Gemisch umrührt, und stellt man dam dieses bei gewöhnlicher Temperatur zur Seite, so tritt bald eine Veränderung ein: die rote Farbe des Salzes verschwindet allmählich. und eine dunkle Flüssigkeit wird gebildet, während ein unlöslicher Niederschlage nach Umrühren zurückbleibt; wird die Lösung vom Niederschlage getrennt und dieser mit flüssigem Ammoniak aufgerührt. so zeigt er sich zuletzt wesentlich aus Chlorkalium bestehend. Die dunkle Lösung liefert beim Verdampfen einen violettroten Rest, der sich im Wasser mit roter Farbe löst und beim Kochen mit konzentrierter Salzsäure nach dem Erkalten einen roten krystallinischen Niederlag liefert, welcher aus einem Gemisch von Chromammoniakverbindungen, darunter Chloropurpureochromchlorid, besteht. Beim Kochen mit konzentrierter Salzsäure werden einige der in der wässerigen Lösung anwesenden Chromammoniakverbindungen zersetzt, indem die Lösung grün wird.

Diese Reaktion, wobei das Chlorkalium aus dem Doppelsalz durch wasserfreies, flüssiges Ammoniak ausgetrieben wird, scheint mir auf die Richtigkeit der oben erwähnten Ansicht zu deuten, dass der eine salzartige Bestandteil gewisser Doppelsalze eine ähnliche Rolle, wie das Ammoniak in den Metallammoniakverbindungen und wie einige Formen von Krystallwasser, spielt. Auffallend ist es ja auch, dass die Doppelsalze des Chromchlorids mit Chlorkalium und des Manganfluorids mit Fluorkalium rücksichtlich ihrer Farbe dem Chloropurpureochromchlorid etwas ähnlich sind; ebenfalls muss man daran denken, dass Jörgensen schon lange vorher gezeigt hat, dass die bekannte rote ammoniakalische Chromlösung, welche zur Darstellung von Chromtetramminchlorid dient, durch Behandlung mit dem Doppelsalz Chromchlorid-Chlorammonium mit Ammoniakwasser leichter als durch die entsprechende Behandlung eines gewöhnlichen Chromoxydsalzes in Gegenwart von Salmiak erhalten wird. Dieses Verhalten deutet auf dieselbe Richtung, wie der oben beschriebene Versuch. Mehrere Exempel dieser Natur werde ich in einer späteren Abhandlung beschreiben.

Das tropfbar flüssige Ammoniak bietet als Reagens und als Lösungsmittel viel Interesse dar, was ich durch mehrere Versuche erfahren habe; ich hege daher keinen Zweifel darüber, daß es sich auch in vielen anderen Richtungen lohnen wird, dieses Reagens als Mittel anzuwenden, unsere Kenntnisse über die Konstitution der Verbindungen zu erweitern und zur leichten und sicheren Darstellung vieler Verbindungen zu gelangen. Vielleicht wird es sich auch auf dem Gebiete der organischen Chemie sowohl als Reagens, wie als Auflösungsmittel mit Vorteil anwenden lassen.

Kopenhagen, Laboratorium der kyl. landwirthschaftlichen Hochschule. Januar 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 29. April 1893.

Zur Trennung des Kupfers von Wismut.

Von

ALEX. CLASSEN.

Ed. Smith und J. Saltar berichten in No. 6 dieser Zeitschrift über Versuche, welche dieselben zur Trennung von Kupfer und Wismut aus Salpetersäure enthaltender Lösung angestellt haben, und berufen sich hierbei auf Angaben in meinem Lehrbuche über Elektrolyse. Ich möchte zunächst konstatieren, dass die Methode selbst, sowie die citierten Angaben über Stromstärke, Salpetersäure etc. zur Ausführung derselben nicht von mir herrühren. Die bezüglichen Mitteilungen über die Trennung dieser Metalle sind an den von Smith und Saltar bezeichneten Stellen aus der zweiten Auflage des Buches ohne weitere Bemerkung in die dritte Auflage übergegangen, jedoch wird an zwei anderen Stellen des Buches (S. 80 und 186) ausdrücklich hervorgehoben, dass bei Gegenwart von Wismut Anteile in den Kupferniederschlag übergehen. S. 186 wird gleichzeitig erwähnt, wie das Wismut vom Kupfer zu scheiden ist.

Dass bei Gegenwart von Wismut das Kupfer nicht rein ausfällt, ist übrigens längst bekannt und von anderer Seite wiederholt bestätigt worden.¹ Die Thatsache, dass Wismut aus einer Lösung, welche freie Salpetersäure enthält, elektrolytisch abgeschieden werden kann, habe ich schon vor drei Jahren zur Reindarstellung von Wismut benutzt² und hervorgehoben, dass man neben Wismutmetall auf der negativen Elektrode einen Superoxydbeschlag auf der positiven Elektrode erhält, welcher gegen Schluss der Zersetzung verschwindet, was Smith und Saltar neuerdings bestätigen. Die genannten Herren haben sich weiter mit Versuchen zur Trennung des Wismuts von Blei aus der mit Salpetersäure versetzten Lösung beschäftigt und gefunden, dass das erhaltene Bleisuperoxyd auf der positiven Elektrode stets wismuthaltig ist. Auch diese Beobachtung

¹ Vergleiche die Versuche von W. HAMPE und v. KLOBUKOW.

² Bestimmung des Atomgewichts des Wismuts. Ber. deutsch. chem. Ges. 28, 938.

wurde schon von mir gelegentlich der Reindarstellung von Wismut gemacht. In der bezüglichen Publikation heißt es: Enthält das Wismut Blei, so scheidet sich nach und nach die ganze Menge desselben als Superoxyd mit Wismutsuperoxyd auf der positiven Elektrode aus; auf der negativen Elektrode erfolgt keine Ausscheidung von Bleimetall unter der Voraussetzung, daß stets eine genügende Menge von Salpetersäure vorhanden ist und schwache Ströme angewendet werden.

Da Smith und Saltar weitere Versuche über das Verhalten verschiedener Metalle gegen den Strom in Gegenwart von Salpetersäure in Aussicht stellen und eine auf Trennung von Quecksilber und Wismut bezügliche Mitteilung bereits angekündigt ist, so bemerke ich schon voraus, daß ich bereits 1886¹ nachgewiesen habe, daß diese Metalle in gedachter Art nicht getrennt werden können. Mit Rücksicht auf den Umstand, daß die Vorschläge zur Trennung des Wismuts von Blei und Quecksilber ohne kritische Bemerkung meinerseits in mein Lehrbuch übergegangen sind, so sei an dieser Stelle auf die oben erwähnten Thatsachen besonders hingewiesen.

Aachen, 28. April 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 30. April 1893.

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 19, 323.

Über die Einwirkung der Haloidsäuren in Gasform auf Molybdänsäure.

Von

EDGAR F. SMITH und VICKERS OBERHOLTZER.

Debray¹ machte zuerst auf die Thatsache aufmerksam, da se bei der Einwirkung von Salzsäure in Gasform auf Molybdänsäure, d se bis 150—200°C. erhitzt war, ein sehr flüchtiges krystallinisches Produsst von der Zusammensetzung MoO₃. 2HCl entsteht. Letztere könnte auch durch die Formel MoO(OH)₂Cl₂ dargestellt werden, so dass dieses flüchtige Produkt als ein Molybdänhydroxychlorid zu betrachten wär

Indem wir die fragliche Zusammensetzung vorläufig unberücksichtigt ließen und die außerordentliche Flüchtigkeit dieses Körpersins Auge faßten, erschien es uns, daß dieses Verhalten zur Trennung der Molybdänsäure von Wolframsäure verwandt werden könne, daß letztere allem Anscheine nach, mit gasförmiger Salzsäure kein flüchtiges Produkt bildet.

Wir setzten daher abgewogene Mengen sublimierter Molybdā psäure der Einwirkung gasförmiger Salzsäure aus, und es gelang uns die Molybdänsäure vollständig aus dem Porzellanschiffchen, worin sie sich befand, auszutreiben. Bei Anwendung desselben Verfahrens auf, wie wir annahmen, reine Wolframsäure bemerkten wir unit großem Erstaunen, daß sehr beträchtliche Quantitäten eines in jeder Beziehung dem Molybdänhydroxychlorid ähnlichen Sublimats von dem Schiffchen ausgetrieben wurden. Bei der Analyse dieses Produktes ergab sich, daß es ein Molybdänsäurepräparat war, — kurz, daß die verwandte Wolframsäure nicht rein war.

Wir setzten jedoch das Erhitzen der Wolframsäure in Portionen fort, bis sich kein Sublimat mehr bildete. Wenn dann gewogene Mengen Molybdänsäure mit der rückständigen Wolframsäure versetzt wurden, ergab sich, daß die erstere Säure vollständig von der letzteren getrennt werden konnte.

Sodann beobachteten wir die Einwirkung gasförmiger Salzsäum auf erhitztes, wasserfreies molybdänsaures Natron. Die folgenden

¹ Compt. rend. 46, 1098 und Ann. Chem. u. Pharm. 108, 250.

sultate zeigen, dass eine quantitative Umsetzung in Chlornatrium 1 daher eine vollständige Verflüchtigung der Molybdänsäure ttfindet.

| Na ₂ MoO ₄ | Na('l | NaCl |
|----------------------------------|---------|-----------|
| in Grammen | | berechnet |
| 0.1302 gaben bei 150-200° | 0.0738 | 0.0739 |
| 0.1832 | | |
| 0.2046 | .0.1159 | 0.1162 |
| 0.3845 | .0.2186 | 0.2183 |

Phini

Gerade waren wir im Begriff, diese Methode zur quantitativen
≥nnung von Molybdänsäure und Wolframsäure, — solange dieselben
Natronsalze gegenwärtig sind, — zu verwenden, als ein einenderes Studium der vorliegenden, auf diesen Punkt bezugmenden Veröffentlichungen ergab, daß E. Péchard¹ die Bestimmung
Molybdänsäure und ihre Trennung von Wolframsäure auf dieselbe
ise mit entschiedenem Erfolge ausgeführt hatte. Unsere Versuche
tätigen die von Péchard angestellten in jeder Hinsicht.

Wie schon bemerkt, enthielt die Wolframsäure, welche wir wandten und für rein hielten, Molybdänsäure. Traube² hat Ingewiesen, das das Mineral Scheelit, natürlich vorkommender Framsaurer Kalk, sowie käufliche Wolframsäure, die aus dem eral Wolframit gewonnen wurde, Molybdänsäure enthalten.

E. Corleis³ hat gezeigt, daß letztere Säure selbst in der Olframsäure puriss." des Handels gegenwärtig ist, während Friedwersichert, daß käufliches wolframsaures Natron stark mit Ybdänsaurem Natron versetzt ist, und daß selbst bei der größten Sfalt in dem Reinigungsverfahren das erhaltene wolframsaure stets Spuren von Molybdän aufweist.

Unsere Versuche ergaben, dass Molybdänsäure in dem reinsten
≥ichbaren wolframsauren Natron sowohl, als in den Mineralen
eelit und Wolframit vorhanden war und durch die Einwirkung
Förmiger Salzsäure auf dieselben bei einer Temperatur von nicht
hr als 400° C. nachgewiesen werden konnte. Wir nehmen daher
dass diese Methode sowohl für die Nachweisung von Molybdänhre, als auch für die Reinigung von Wolframsäure und molybdänhiger wolframsaurer Salze ganz besonders geeignet ist.

¹ Compt. rend. 114, 173 und Zeitschr. anorg. Chem. 1, 262.

³ Neues Jahrb. f. Mineralogie, Geologie u. Paläontologie, Beilagebd. 7, 232.

³ Lieb. Ann. 282, 265.

⁴ Zeitschr. anorg. Chem. 1, 76.

Da unsere ursprüngliche Absicht war, das Verhalten war Molybdänsäure unter Einwirkung sämtlicher Haloidsäuren in Gasfor zu beobachten, mag es uns erlaubt sein, unsere Resultate in dies Beziehung in kurzem wiederzugeben.

Einwirkung von Bromwasserstoffsäure in Gasform auf Molybdänsäure.

Die von uns verwandte Molybdänsäure wurde durch Umsetz der käuflichen Säure in Ammoniaksalz gereinigt. Letzteres wur mehrere Male umkrystallisiert und dann unter Luftzutritt erhit Das auf diese Weise gewonnene Produkt wurde sehr sorgfältig a einem Platintiegel sublimiert. Die gasförmige Bromwasserstoffsät wurde durch Zulassen von Brom — vermittelst einer mit Glasha und Trichter versehenen Glasröhre — auf rohes Anthracen, welch sich in einer Halbliterflasche bestand, dargestellt. Das Gas wur durch ein 6 Zoll langes Glasrohr von böhmischem Glase geleit welches mit Anthracen gefüllt war, dann durch 2 U-förmig geboge Röhren, die eine Paste von amorphem Phosphor enthielten, fen durch 2 U-förmig gebogene Röhren, welche mit geschmolzene Chlorcalcium gefüllt waren, während die sechste und letzte Röl Phosphorpentoxyd enthielt. Diese Vorrichtung wurde nun an e völlig trockene Verbrennungsröhre gefügt, in welche ein Porzel schiffchen, gefüllt mit Molybdänsäure, gestellt war. Der vordere der Verbrennungsröhre wurde vermittelst einer Chlorcalcium geschlossen, um alle Feuchtigkeit fernzuhalten. Ein Verbrenn ofen lieferte die erforderliche Hitze bei dem Versuche, un gewöhnliches Thermometer, dessen Kugel sich unmittelbar über Schiffchen befand, wurde oberhalb der Verbrennungsröhre ange! Auf diese Weise gelang es uns, den Hitzegrad, bei welch Einwirkung stattfindet, annähernd zu bestimmen. Sobald der vollständig mit dem Gas gefüllt war, wurden die drei unn unter dem Schiffchen befindlichen Brenner entzündet und de grad allmählich gesteigert, bis er 200° C. betrug. Fast un trat eine Veränderung ein. Hinter dem Schiffchen schlug dichtes Sublimat nieder, welches in Farbe übermangansai ähnlich sah. Neben diesem festen Körper schied sich eine gelb gefärbte Flüssigkeit ab, welche sich beim Abkühler schön gelbe Nadeln verwandelte. Dieselben erwiesen sich unbeständig und schmolzen fast unmittelbar, wenn sie m in Berührung kamen. Nach Verlauf einer Stunde wurde

Innliche Sublimat so vollständig als möglich von der Innenseite der Röhre entfernt, in ein Porzellanschiffchen gebracht und dann sorg-Itig in einem Strome trockener Kohlensäure sublimiert. Dasselbe sa blimierte in farrenartigen Ansätzen, welche aus tiefroten bis purpurre ten, glitzernden, übereinanderliegenden Blättchen bestanden und dzzs Verbrennungsrohr von einer Seite bis zur anderen füllten. D₁ eselben lösten sich in Wasser unter Wärmeentwickelung; die Lassung in Wasser war farblos, nahm aber beim Stehen eine blaue Fzz zbe an. Die Krystalle selbst veränderten ihr Aussehen bei längerer Be Tührung mit der Lnft, zersetzten sich jedoch nicht in Kohlensäure konnten auf diese Weise aufbewahrt werden. Bei Untersuchung des relben vermittelst des Polarisationsmikroskops ergab sich, dass sie das Licht polarisieren und aus Aggregaten vollständig quadratischer Bl ttchen bestehen. Nach der zweiten Sublimation wurden Teile der Sta bstanz in Wägeröhrchen abgewogen und analysiert. Zur Bestimmung de Brom wurde die Substanz in möglichst wenig Wasser gelöst, Sal petersäure zugegeben und unmittelbar darauf Lösung von salpetersa rem Silber. Das gefällte Bromsilber wurde in üblicher Weise behandelt. Zur Bestimmung des Molybdän wurde die Substanz in ein en gewogenen Porzellantiegel gebracht und verdünnte Salpetersäure him zugefügt. Die Lösung wurde bei gelinder Wärme nahezu zur Trockene eingedampft, der Rückstand im Tiegel mit konzentrierter Sal petersäure behandelt und dann völlig zur Trockene verdampft. Dieses Verfahren wurde wiederholt, der Tiegel jedoch einer gelinden, aber direkten Hitze auf die Dauer von einer halben bis ganzen St nde ausgesetzt, um das Molybdän vollständig in dreifaches Molybdänox y d zu verwandeln. Teile des neuen Körpers wurden sodann mit frisch bereitetem Bleioxyd gemischt und in einem Strom getrockneter Luft erhitzt unter Verwendung eines völlig trockenen Verbrennungsrohres, welches mit einer gewogenen Chlorcalciumröhre versehen war. Das Gewicht der letzteren blieb hierbei konstant, so dass wir die Substanz als wasserstoffrei betrachten konnten.

🕶 on Bromwasserstoffsäure unterbrochen, das dem übermangansauren Kali

Analysen.

| Brombestimmung: | | | | Brom | 1 |
|-----------------|----|----------|-----------|-----------------------|---|
| _ | | | | AgBr º/o | |
| 0.1334 | g | Substanz | gaben | 0.1793 g = 57.19 | |
| 0.3353 | 77 | 77 | 77 | 0.4499 = 57.09 | |
| 0.0680 | 99 |
71 | 31 | $0.0908 _{n} = 56.82$ | |

Der Durchschnitt dieser Bromprocente ist 57.03%.

Molybdänbestimmung:

Molybdan

| | | | | M | 00, | | | 0/o |
|--------|----------|-----------|-------|-----|-------|----|---|-------|
| 0.2545 | g | Substanz | gaben | 0.3 | 12865 | g | = | 33.69 |
| 0.2916 | 77 | 34 | 7* | 0. | 1466 | 77 | = | 33.52 |
| 0.1115 | , | n | n | 0. | 0559 | 77 | = | 33.42 |

Der Durchschnitt der Molybdänprozente ist 33.54%.

Bei dem Versuche, alle Spuren von "blauem Oxyd" völlig auszumerzen, stießen wir bei sämtlichen Molybdänbestimmungen auf Schwierigkeiten, und betrachten wir daher die oben angegebenen Resultate als zu niedrig.

Wenn man einen Körper von der Zusammensetzung: Molybdän. Brom und Sauerstoff nach obigem Prozentsatz annimmt und Sauerstoff als Unterschied betrachtet, so ergiebt sich als wahrscheinlichste Formel MoO₂Br₂. MoOBr₂ oder Mo₂O₃Br₄ — Molybdänsesquioxy detrabromid. Der Theorie gemäß verlangt diese Formel:

34.28% Mo, 57.19% Br und 8.57% O.

Das einzige bisher dargestellte Molybdänoxybromid ist MoO₂L = 1 — Molybdenylbromid, welches von Blomstrand aufgefunden wur indem er Bromdämpfe über erhitztes zweifaches Molybdänox 🗲 leitete, oder eine Mischung von Molybdänsäure und Boroxyd r Bromkalium erhitzte. Es wird beschrieben als bestehend aus gelb zerfliessenden Täfelchen. Vergleichshalber stellten wir Blomstrax I Präparat nach der zweiten Methode her und fanden, dass dassel wenn auf eine zuvor erhitzte Stelle der Glasröhre sublimiert, "in me ausgebildeten Krystalltafeln auftrat, bei rascher Sublimierung in deutlich krystallinischen Schuppen. Farbe schön gelbrot". Unser Präparat bildete sich jedoch gleichzeitig mit dem von Blomstrand dargestellten, wenn Bromdämpfe über erhitzte Molybdänsäure geleitet wurden. Die Glasröhre, in welcher man diese Reaction vornahm. war durch Durchleiten von Bromdämpfen luftfrei gemacht worder und wurde erst dann erhitzt, als die Gegenwart von Brom alleis festgestellt worden war.

Die bräunlich gelbe Flüssigkeit, welche sich zugleich mit dem purpurrot gefärbten, festen Körper bildete, wurde in demselber Glasrohre, in welchem sie dargestellt wurde, zur Krystallisation gebracht und das Rohr dann an einer bestimmten Stelle zwischen dem gelben und dem rot gefärbten Präparat abgeschmolzen. Der

¹ Blomstrand, Journ. pr. Chemie 82, 439.

lbe Körper wurde bei Zutritt der Luft sofort flüssig. Man brachte so erhaltene Flüssigkeit in ein kleines, vorher abgewogenes scherglas und dieses in einen von Luft befreiten Schwefelsäuressiccator. Nach Verlauf von zwei bis drei Tagen hatten sich die lben Nadeln wieder gebildet. Das Becherglas nebst Inhalt wurde n schnell gewogen und dann Wasser hinzugefügt. Die erhaltene isung war von lichtgelber Farbe, nahezu farblos, und nach einiger it nahm dieselbe allmählich eine tiefer gelbe oder rotgelbe irbung an; nach 24 Stunden hatte sich jedoch ein "blaues olybdänoxyd" abgeschieden. Das Brom und Molybdän dieses äparates wurden auf dieselbe Weise wie bei der Analyse des rpurgefärbten, festen Körpers bestimmt. Es ergab sich jedoch me Schwierigkeit in der Darstellung vollständig weißer Molybdänte bei sämtlichen folgenden Bestimmungen.

Analysen.

| Brombestimmung: | | | | | | Brom |
|-----------------|----|----------|-----|----------|-----|-------|
| | | |] | Bromsilb | er | °/• |
| 0.0950 | g | Substanz | gab | 0.1403 | g = | 62.83 |
| 0.2523 | זז | 79 | 77 | 0.3700 | " = | 62.40 |
| 0.2709 | ינ | 77 | 27 | 0.3967 | , = | 62.39 |
| 0.0250 | 77 | 77 | | 0.0365 | | |

Durchschnittlicher Prozentgehalt: 62.45 %.

| Molybdänbestimmung: | | | | Molybdän |
|---------------------|----------|-----|------------------|--------------------|
| | | | MoO ₃ | °/o |
| 0.0946 g | Substanz | gab | 0.0346 | g=24.37 |
| 0.0946 " | ņ | 77 | 0.0337 | $_{r} = 23.75$ |
| 0.1892 " | •• | • | 0.0686 | $_{\rm n} = 24.06$ |

Durchschnittlicher Prozentgehalt 24.03%.

Die Formel, welche wir von diesen Resultaten ableiten, ist O₃.3HBr; besser dargestellt wird es vielleicht als ein dreifaches droxybromid durch die Formel Mo(OH)₃Br₃. Die theoretischen Ordernisse verlangen 62.02% Br und 24.80% Mo.

Es ist interessant, dass die langen, gelb gefärbten Nadeln dieses äparates sich ebenfalls beim Überleiten von Bromwasserstoffgas er das Oxybromid von Blomstrand bei gelinder Erwärmung lden. Diese Umsetzung ist leicht erklärlich, wenn man die Gegenart oder Bildung von Wasser infolge des Entstehens sekundärer rodukte in Betracht zieht:

$$MoO_2Br_2+H_2O+HBr = MoO_3 \cdot 3HBr.$$

Da wir wegen Mangels an Material nicht im stande waren, die wahren Zusammensetzung der rückständigen Substanz, oder Substanzen zusebestimmen, nehmen wir Bezug auf obige Annahme als eine naheliegende Erklärung für das Auftreten des Hydroxybromides in dessoeben angegebenen Weise.

Einwirkung von Jodwasserstoffsäure in Gasform auf Molybdänsäure.

Beim Überleiten des trockenen Säuregases über Molybdänsäure in der Kälte trat eine heftige Reaktion ein, bei welcher bedeutende Hitze entwickelt und Jod frei wurde. Das nichtflüchtige Produkt. welches in dem Schiffchen zurückblieb, hatte eine hell violette Farbe. Es wurde auf die Dauer von zwei Stunden einem Hitzegrade von 45—50° C. ausgesetzt, während ein beständiger Strom trockenen und reinen Gases über dasselbe geleitet wurde. Sodann wurde Kohlensäure eingeleitet, und zwar für dieselbe Zeitdauer, wie oben, während der Hitzegrad auf 50° C. festgestellt wurde. Die von vielen Analysen dieses Präparates abgeleiteten Resultate deuten auf die wahrscheinliche Zusammensetzung MoO₃. HJ. Da jedoch die Jodmenge je nach der Länge der Zeit, während welcher das Jodwasserstoffgas einwirkte, sowie nach dem bestehenden Temperaturgrade, schwankte. fühlen wir uns nicht berufen, eine bestimmte Zusammensetzung dieses Präparates anzugeben. Bei sorgfältigem Studium der experimentellen Resultate erschien es uns, dass verschiedene neue Körper gebildet wurden, die wir jedoch nicht zu trennen im stande waren, und in der That schied sich Jod fortwährend ab, als die Einwirkung des Gases auf die Dauer von 6 bis 8 Stunden bei Erhöhung des Hitzegrades von 105 auf 120° C. fortgesetzt wurde. blieb ein violett-blau gefärbtes Produkt zurück, welches homogen zu sein schien. Da die fortgesetzte Einwirkung des Gases keine weitere Reduktion herbeiführte, wurde Kohlensäure eingeleitet, um es auszutreiben. Das blau gefärbte Produkt veränderte sich beim Aussetzen an der Luft nicht. Wir erhielten also, wie es schien, dasselbe Präparat, welches wir beim Aussetzen des oben erwähnten jodhaltigen Präparates, bei einem Hitzegrade von 200° C. in Kohlensäure erhalten hatten. In der That ergab das zeitweilige Aussetzen des Jodpräparates an der Luft das blau gefärbte Produkt.

Derselbe Apparat, welchen wir bei den Oxybromiden beschrieben haben, wurde hier angewandt. Das Jodwasserstoffgas wurde aus feuchtem Phosphor und Jod dargestellt und sorgfältig getrocknet.

Analysen.

Eine Analyse des blau gefärbten Rückstandes gab folgende Resultate. (Das Molybdän wurde auf dieselbe Weise wie bei den Bromderivaten bestimmt.)

```
MoO<sub>2</sub> Mo
0.1099 g Substanz gaben 0.1053 = 64.19^{\circ}/_{\circ}
0.1017 , , , 0.0972 = 63.72 , 
0.0807 , , , 0.0775 = 64.02 , 
0.0959 , , , 0.0937 = 64.92 , 
0.1386 , , , 0.1350 = 64.93 ,
```

Die durchschnittlichen Molyhdänprozente betragen daher 64.35%.

Wasserbestimmung:

```
H_2O
0.1533 g Substanz gaben 0.0138 g = 9.00°/o
0.1673 , , 0.0142 , = 8.49 ,
```

Der durchschnittliche Prozentgehalt würde daher 8.74% betragen.

Eine intensive Rothitze war notwendig, um den Wassergehalt auszutreiben. Die erhaltenen Zahlen würden zu einem Oxyd von der Formel Mo₄O₁₀.3H₂O führen, welche Formel 64.21 % Mo und 9.03 % H₂O verlangt. Jod fand sich in dem Präparate nicht vor; der entwässerte Rückstand war von brauner Farbe. Drei Bestimmungen seines Molybdängehaltes zeigten an, daß es ein Mo₂O₅ war. Wir können daher kein bestimmt zusammengesetztes Jodpräparat als Resultat der Einwirkung von Jodwasserstoffsäure auf Molybdänsäure anführen, sondern nur ein "blaues Oxyd", welches als ein Reduktionsprodukt zu betrachten ist.

In diesem Zusammenhange mag die Beobachtung von Schulze¹ Erwähnung finden, dass Molybdänsäure, mit Jodkalium erhitzt, bei Ausschluss der Luft reduziert wird.

Die entstehenden Produkte haben verschiedene Zusammensetzung, jedoch gelang es, bei Verwendung von 4 Teilen Molybdänsäure und 1 Teil Jodkalium ein bestimmt zusammengesetztes Produkt zu erzielen. Dasselbe erwies sich als ein neues Molybdänoxyd, stahlblau von Farbe, krystallinisch und metallglänzend. Die Analyse ergab Resultate, welche mit der Formel Mo₄O₁₁ übereinstimmen. Unser Reduktionsprodukt entspricht diesem Oxyd völlig, nur mit dem Unterschiede, das es wasserhaltig ist.

Einwirkung von Fluorwasserstoffsäure in Gasform auf Molybdänsäure.

Das Fluorwasserstoffgas wurde aus Flusspat und Schwefelsäure hergestellt und passierte direkt über die in einem Platinschiffchen

¹ Journ. pr. Chem. (N. F.) 29, 440.

befindliche Molybdänsäure. Letzteres wurde in ein Verbrenn rohr aus Platin gebracht, von welchem ein Ableitungsrohr in mit Eiswasser gekühlte Platinflasche führte. Bei einem Hitze von 300-400° C. wurde sämtliche Molybdänsäure in ein flücl Produkt verwandelt, welches sich am vorderen Teile des Platinr in Krystallen absetzte. Dieselben hatten eine eigentümlich Farbe, und wenn das Rohr, in welchem diese Krystalle subli worden waren, gegen das Licht gehalten wurde, schien es violetten Joddämpfen gefüllt zu sein, eine Erscheinung, die jedoch durch die Reflexion des Lichtes von den Seiten der fla nadelgleichen Krystalle erklärt. Es sei noch erwähnt, dass Ko säure vor dem Auseinandernehmen des Apparates durch dens geleitet wurde, um das Fluorwasserstoffgas auszutreiben. Die P flasche enthielt auch das flüchtige Molybdänprodukt nebst bedeutenden Menge Fluorwasserstoffsäure. Letztere wurde (Einleiten von Kohlensäure ausgetrieben.

Das neue Produkt erwies sich beim Entfernen desselben den Gefäsen als zersließlich und zersetzte sich allmählich Bildung eines "blauen Molybdänoxyds". Es griff Glas an, war löslich, oder fast unlöslich in Wasser, löste sich jedoch in Fluorwasser säure zu einer farblosen Flüssigkeit. Teile davon wurden so sc als möglich in Platintiegeln abgewogen und das Molybdän als faches Oxyd durch Abdampfen mit Salpetersäure und darauffolge gelindes Erhitzen bestimmt. Molybdän-Bestimmung:

```
MoO<sub>3</sub> Mo
0.0526 g Substanz gaben 0.0479 g = 60.70^{\circ} o
0.1066 , , , 0.0967 , = 60.66^{\circ} , 0.1166 , , 0.1051 , = 60.08 , 0.1265 , . , 0.1164 , = 61.35 ,
```

Der Durchschnitt in diesen Bestimmungen beträgt 60.69 % Mo

Indem wir in Betracht ziehen, dass dieses Präparat auf die Weise gebildet wurde, wie das Molybdänsesquioxydtetrabromid, er sich bei Vergleichung der Resultate, dass dieselben sehr genau einem Oxyfluorid von entsprechender Formel Mo₂O₃Fl₄, we 60.76% Mo verlangt, übereinstimmen.

Beim Experimentieren mit obigem Oxyfluorid beobachteter mehrere Male die Bildung einer farblosen Flüssigkeit in geri Menge, welche beim Verdampfen mit Salpetersäure eine betriliche Menge Molybdänsäure hinterließ. Dieselbe ist vielleicht au der sehr flüchtigen Verbindung MoO₃. 2HCl und der unbeständ

Ausbeute erwies sich als höchst ungewiß.

Nur ein anderes Molybdän-Oxyfluorid ist bekannt, nämlich das on Schulze¹ durch Zusammenschmelzen metallischer Fluoride mit Jolybdänsäure bei Ausschluss der Luft dargestellte, welches die ormel MoO₂. Fl. hat.

Wenn wir die Einwirkung gasförmiger Haloidsäuren auf Molybdänsäure zusammenfassen, so ergiebt sich erstens, daß Salzsäuregas die Säure in eine feste, sehr flüchtige Verbindung, MoO₃. 2HCl, verwendelt; zweitens, daß Bromwasserstoffsäure Molybdänsäure in eine flüchtige, bräunlich gelbe Flüssigkeit, MoO₃. 3HBr, verändert, welche niedrigen Temperaturgraden und vermindertem Druck in langen gelben Nadeln auftritt und außerdem eine schön krystallisierte feste Verbindung von der Formel Mo₂O₃. Br₄; drittens, daß Jodwasserstoffsäure Molybdänsäure zu einem neuen Oxyd Mo₄O₁₀. 3H₂O reduziert; viertens, daß Fluorwasserstoffsäure Molybdänsäure in zum wenigsten wohlgeformtes, jedoch flüchtiges Produkt verwandelt, dessen Zusammensetzung durch die Formel Mo₄O₃Fl₄ dargestellt wird.

PÜTTBACH? teilt die bekannten Molybdänoxychloride in zwei Klassen:

| Gesättigte | und | ungesättigte |
|--|-----|--|
| MoOCl ₄ | | Mo _s O _s Cl ₇ |
| Mo ₂ O ₈ Cl ₆ | | _ |
| Mo _a O _a Cl _a | | Mo ₂ O ₂ Cl ₄ |
| MoO,Cl, | | |

Nur ein Oxybromid ist bekannt mit der Formel MoO₂Br₂. Durch unsere Versuche reiht sich diesem die Verbindung Mo₂O₃Br₄ an, welches Mo₂O₃Cl₄ entsprechen würde. Letzteres ist von leicht brauner Farbe, während ersteres tief purpurrot ist. Schulzes Oxyfluorid würde MoO₂Cl₂ und MoO₂Br₂ entsprechen, während das von uns dargestellte mit Mo₂O₃Cl₄ und Mo₂O₃Br₄ übereinstimmt. Püttbachs Einteilung setzt das Vorhandensein eines sechswertigen Molybdänatoms in den gesättigten Verbindungen voraus, während die ungesättigten als von zwei Molekülen MoCl₅ abgeleitet angesehen

¹ Journ. pr. Chem. (N. P.) 21, 442.

¹ An. 201, 137.

werden, in welchen für äquivalente Chlormengen Sauerstoff substituiert wird.

Unserem Oxybromid Mo₂O₃Br₄ und Oxyfluorid Mo₂O₃Fl₄ mag ein ähnlicher Ursprung zugeschrieben werden, wenn auch das ihnen entsprechende Pentabromid und Pentafluorid nicht bekannt ist. Die Verbindung MoO₃. 3HBr, wie auch MoO₃. 2HCl setzt das Vorhandensein eines sechswertigen Molybdänatoms voraus und mag eigentlich als ein Hydroxybromid von der Formel Mo(OH)₃Br₃ und als ein Derivat des unbekannten Hexabromids MoBr₆ betrachtet werden.

Chemisches Laboratorium der Universität von Pennsylvanien. 15. April 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 30. April 1893.

Zur Kenntnis der Palladiumsulfide.

Von

P. PETRENKO-KRITSCHENKO.

Unter den Schwefelverbindungen des Palladiums wird PdS zu am wenigsten untersuchten gezählt. Zwar hatten schon Berzelius¹ VAUQUELIN² Versuche angestellt, um diese Verbindung darzulen; sie konnten aber kein bestimmtes Resultat erhalten, weil analytischen Daten von den theoretischen um 4-6% abweichen. bessere Resultate erhielt Fellenberg,3 der PdS durch Fällen Palladiumoxydulsalzes mit H₂S bereitete; seine Analyse ergab 35% Pd, anstatt der theoretischen 76.86%. Es ist aber zu 1erken, dass die von Fellenberg eingeschlagene Methode der alyse nicht geeignet ist, großes Vertrauen zu erwecken. hte nämlich das Schwefelpalladium in einem Strom von Wasserstoff wog den Rückstand als Palladinm; es ist aber aus Schneiders 'suchen bekannt, das die Schwefelverbindungen des Palladiums ch H sehr schwer zersetzt werden, und es scheint deshalb nicht Wandsfrei, den bei dieser Reaktion erhaltenen Rückstand für Iständig reines Metall anzunehmen.

Außerdem ist darauf hinzuweisen, daß die Eigenschaften des her als PdS angesprochenen Körpers sehr ähnliche sind wie i enigen der besser charakterisierten Verbindung Pd₂S, so daß erneute Untersuchung des Palladiumsulfüres erwünscht erschien. selbe wurde auf Veranlassung des Herrn Prof. G. Krüss untermen, und ich möchte kurz über die bis jetzt erhaltenen Resultate ichten.

Um PdS darzustellen, habe ich eine schwach mit HCl angesäuerte ung eines Palladiumoxydulsalzes mit H₂S gefällt und den erhalen amorphen schwarzen Niederschlag mit heißem Wasser, Alkohol, wieder mit Alkohol und schließlich mit Äther gewaschen. Vor Analyse wurde die Substanz in einem CO₂-Strom bei 150° ge-

¹ Pogg. Ann. 18, 454. — ² Ann. Chim. Phys. 88, 167.

³ Pogg. Ann. 50, 61. — ⁴ Journ. pr. Chem. 8, 115.

trocknet. Die Analyse wurde in der Art ausgeführt, das das Sulficenturch längeres Erwärmen mit Salpetersäure oxydiert und in devon Salpetersäure freien Lösung zuerst Pd¹ und im Filtrat bestimmt wurden.

- 1. 0.1702 g Substanz gaben 0.1274 g Pd und 0.3175 BaSO₄
- 2. 0.0851 , , 0.0636 , , 0.1590
- 3. 0.1403 , , , , , 0.2589 ,

| Berechnet für PdS | | Gefunden | | | |
|-------------------|------------------|----------|-------|---------------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | |
| Pd | 76.86 °/₀ | 74.85 | 74.73 | | |
| S | 23.14 " | 25.60 | 25.64 | 25 .38 | |

Meine analytischen Daten weichen noch mehr von den für PdS berechneten ab, als es in Fellenbergs Versuchen der Fall war. Vielleicht ist die ziemlich große Abweichung der Zusammensetzung des Sulfids von PdS durch die Schwierigkeit zu erklären, die letzten Spuren von Schwefel aus der Verbindung zu entfernen. Wie dem auch sei, die Frage über die Existenz von PdS kann noch als offen betrachtet werden, da weder Fellenbergs Analysen noch die meinigen die Existenz dieser Verbindung wirklich beweisen.

Außer den beschriebenen Versuchen habe ich noch probiert, PdS durch Erwärmen von K₂PdCl₄ in einem H₂S-Strom bei verschiedenen Temperaturen auf trockenem Wege darzustellen.

Der eigentliche Zweck des Versuches, PdS zu bekommen, wurde nicht erreicht; es sind aber Resultate erhalten worden, die vielleicht von Interesse sind, da sie Fingerzeige in Bezug auf den Übergang der verschiedenen Schwefelverbindungen des Palladiums ineinander zu enthalten scheinen.²

Vorläufige Versuche hatten ergeben, dass die Reaktion von trockenem H₂S auf K₂PdCl₄ bei 150° ansängt und im Verlauf von zwei Stunden ihren Abschluß findet, eine weitere Erwärmung in den Grenzen von 160—200° verändert das Produkt nicht. Bei ungefähr 240° fängt dann eine neue Reaktion an, die aber auch schnell vollendet wird, und eine noch weitere Erwärmung in den Grenzen von 250—300° ruft keine Reaktion hervor.

Die analysierten Proben von schwarzen glänzenden Kryställchen des Sulfids werden mit heißem Wasser, Alkohol, CS₂ und Äther gewaschen und in einem CO₂-Strom bei 150° getrocknet.

¹ Frenkel, Diese Zeitschr. 1, 217 (1892).

² Schneider. Journ. pr. Chem. 8, 103.

Analyse der Substanz, die durch Einwirkung von H₂S auf K₂PdCl₄ bei 190° erhalten wurde:

0.1576 g Substanz gaben 0.1143 Pd und 0.3107 BaSO₄.

| | Berech | Berechnet für | |
|---------------|--------|------------------|-------|
| | PdS | PdS ₂ | |
| \mathbf{Pd} | 76.86 | 62.36 | 72.52 |
| S | 23.14 | 37.64 | 27.07 |

Die Reaktion von H₂S auf K₂PdCl₄ bei 290° wurde in zwei Versuchen studiert: in einem ersten Versuche habe ich sehr langsam und allmählich die Temperatur erhöht, in einem zweiten wurde der Apparat schnell bis zu dieser Temperatur erwärmt. Die Analysen haben ergeben, dass man dabei ganz verschiedene Produkte erhält.

Analyse der Substanz, die bei langsamem Erwärmen erhalten wurde:

0.0944 g Substanz gaben 0.0766 Pd und 0.1268 BaSO₄.

| | Berechnet für | | Gefunden |
|--------------|---------------|-------------------|----------|
| | PdS | Pd ₂ S | |
| Pd | 76.86 | 86.88 | 81.14 |
| \mathbf{S} | 23.14 | 13.12 | 18.45 |

Analyse der Substanz, die bei schnellem Erwärmen erhalten wurde:

0.1887 g Substanz gaben 0.1415 Pd und 0.3490 BaSO₄.

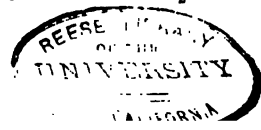
| | Berechnet für PdS | Gefunden |
|----|-------------------|---------------|
| Pd | 76.86 | 74.98 |
| 8 | 23.14 | 25.3 8 |

Es fragt sich nun, wie man diese Resultate deuten soll.

Man kann annehmen, dass bei 190° PdS mit einer Beimengung von Schwesel erhalten wird, bei 290° aber entweder ein reineres PdS oder Produkte seiner Zersetzung, Pd₂S, gemischt mit S. Es ist aber auch nicht ausgeschlossen, dass die analysierten Präparate von vornherein verschiedene Gemische von Pd₂S mit S waren.

Weder die erste noch zweite Erklärung scheint wenig plausibel zu sein, denn es ist ja schwer, zu glauben, das ein so hoher Gehalt von freiem Schwefel (5—10%) in Präparaten, die sorgfältig mit CS, gewaschen waren, enthalten sei.

Mir erscheint als wahrscheinlicher folgende Erklärung: Je nach den verschiedenen Bedingungen der Temperatur und Schnelligkeit des Erwärmens werden verschiedene Gemische von PdS, und Pd₂S gebildet: bei 190° ein Gemisch, das vorherrschend PdS, enthält, bei 290° entweder ein Gemisch von gleichen Quantitäten Pd₂S und



PdS₂, oder ein Gemisch beider Sulfide, das jetzt zum größten Teile jedoch aus Pd₂S besteht. Schließlich ist nochmals darauf hinzuweisen daß wir auch nach obigen Versuchen keine sicheren analytische Belege für die Existenz eines Palladiumsulfürs von der Form Pdbesitzen.

Chemisches Laboratoriun der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Münche

Bei der Redaktion eingegangen am 3. Mai 1893.

ber die Zuverlässigkeit der Phesphorsäurebestimmung als Magnesiumphosphat insbesondere nach der Molybdänmethode.

Von

HUGO NEUBAUER, Assistenten an dur agriculturchemischen Versuchsstation Pommeritz.

II. Mitteilung.1

Ehe ich dazu übergehen kann, über das Verfahren von Abesser, zu und Märcker zu reden, muß ich die Besprechung einiger suche vorausschicken, welche geeignet sind, die etwas verkelten Verhältnisse aufzuklären, die dabei obwalten.

Wenn man die Phosphorsäure als Magnesiumpyrophosphat timmen will, so hat man sich bei der Ausfällung als Magnesiumnoniumphosphat vor zwei entgegengesetzten Fehlern zu hüten. Niederschlag darf weder zu wenig, noch zuviel Magnesia Es ist deshalb wichtig, das Vorhandensein dieser Fehler ch einfache Reaktionen feststellen zu können. Enthält der Niederlag zu wenig Magnesia, so ist bei starker Glut eine entsprechende nge Phosphorsäureanhydrid flüchtig und kann auf die früher anebene Art nachgewiesen werden. Ob der Niederschlag zuviel gnesia enthält, lässt sich bequem und sicher in der von Tollens egebenen Weise finden (Journ. Landwirtsch. 1882, S. 48). Versetzt 1 nach seiner Angabe den in Wasser suspendierten geglühten Sphorsäureniederschlag mit einer geringen Menge einer neutralen, Serigen Lösung von Silbernitrat, so fürbt sich, besonders wenn erhitzt, ein Niederschlag, welcher überschüssiges Magnesiumd enthält, infolge der Bildung von Silberorthophosphat gelb.

Es gilt nun zu untersuchen, unter welchen Umständen der Isphorsäureniederschlag die für die genaue Bestimmung allein uchbare Zusammensetzung MgNH₄PO₄ hat.

Reaktion ist genügend empfindlich.

Schon aus dem in meiner I. Mitteilung über die Methode von Itzsch, Rohn und Wagner Gesagten geht hervor, dass bei Gegenwart n viel Ammonsalz der Niederschlag unter Umständen zu wenig Mag-

¹ Die I. Mitteilung befindet sich in dieser Zeitschr. 2, 45-50 (1892).

nesiumoxyd enthält. Von vornherein liegt auch die Vermutung nahe, daß die Magnesiumchloridmenge, welche beim Ausfällen des Niederschlags zugegen ist, einen wesentlichen Einfluß auf dessen Zusammensetzung ausübt. Deshalb wurden zunächst Versuche mit Phosphorsäurelösung angestellt, welche das Magnesiumchlorid im äquivalenten Verhältnis enthält, also mit einer salzsauren Lösung von Magnesiumammoniumphosphat. Das Präparat war genügend rein, denn es gab nicht die Tollensche Reaktion mit Silbernitrat, und 0.3020 g davon verloren beim Glühen nur 0.0002 g P₂O₅.

50 ccm der Lösung von Magnesiumammoniumphosphat, entsprechend 0,2002 P₂O₅, wurden mit verschiedenen Mengen Ammonchlorid versetzt und sodann 25 ccm Wasser und 25 ccm 10°/oige Ammoniaklösung zugefügt. Der Niederschlag entstand also stets in 100 ccm einer 2¹/2°/oigen Ammoniaklösung. Es wurden stets Doppelbestimmungen ausgeführt. Nach seiner vollständigen Abscheidung wurde der Niederschlag abfiltriert, ausgewaschen und mit aufgelegtem, mit Magnesiumoxyd versehenem Deckel geglüht. Von den beiden Filtraten wurde das eine mit Phosphorsalzlösung, das andere mit Magnesiamischung in geringer Menge versetzt und das Gewicht der dadurch abgeschiedenen Niederschläge bestimmt.

1. Kein Ammonchlorid zugefügt. Die Lösung enthielt nur soviel, als der zugesetzten Salzsäure entsprach: 0,3 g.

Im Niederschlag:

| Als Mg ₂ P ₂ O ₇ gefundene P ₂ O ₅ | Flüchtige P,O5 | Gesamte P ₂ O ₅ |
|---|----------------|---------------------------------------|
| 0.1996 | 0.0005 | 0.2001 |
| 0.1996 | 0.0006 | 0.2002 |

Im Filtrat:

P₂O₅: Spur MgO: 0.0005 g.

2. Soviel Ammonchlorid zugesetzt, dass beim Ausfällen des Niederschlags 2.5 g zugegen waren.

Im Niederschlag:

| Als Mg ₂ P ₂ O ₇ gefundene P ₂ O ₅ | Flüchtige P2O5 | Gesamte P ₂ O ₅ |
|---|----------------|---------------------------------------|
| 0 1985 | 0.0016 | 0.2001 |
| 0.1986 | 0.0016 | 0.2002 |

Im Filtrat:

P₂O₅: Spur MgO: 0 0011 g.

3. Soviel Ammonchlorid zugesetzt, das beim Ausfällen des ederschlags 5 g zugegen waren.

Im Niederschlag:

| Als Mg ₂ P ₂ O ₇ gefundene P ₂ O ₅ | Flüchtige P.O. | Gesamte P ₂ O ₅ |
|---|----------------|---------------------------------------|
| 0.1957 | 0.0044 | 0.2001 |
| 0.1956 | 0.0044 | 0.2000 |

Im Filtrat:

 P_2O_5 : Spur MgO: 0.0032 g.

Endlich wurde noch folgender Versuch angestellt: Eine 0.70 g
P₂O₇ entsprechende Menge Magnesiumammoniumphosphat wurde
10 ccm verdünnter Salzsäure aufgelöst, mit 123 ccm einer
rsättigten Ammonchloridlösung und 67 ccm 10% iger Ammoniakng versetzt. Der Niederschlag entstand also in 200 ccm einer
hernd gesättigten Ammonchloridlösung. Nach einiger Zeit wurde
Niederschlag von der Lösung getrennt und beide gesondert
ersucht.

Im Niederschlag:

| Als Mg ₂ P ₂ O ₇ gefundene P ₂ O ₅ | Flüchtige P2O5 | Gesamte P ₂ O ₅ |
|---|----------------|---------------------------------------|
| 0.4314 | 0.0156 | 0.4470 |

In der Lösung:

5: Mit Molybdänlösung deutlich erkennbar, jedoch zur Bestimmung zu unbedeutend,

• : 0.0127.

Es fällt also auch ohne Magnesiumchloridüberschus die gete Phosphorsäure nieder, selbst in konzentrierter Ammonchloridung. Der Niederschlag besitzt aber nie die richtige Zusammenzung. Er enthält stets zuviel Phosphorsäure, und zwar einen um größeren Überschus davon, je konzentrierter die Ammonsalzung ist, in der er entsteht. Diesen Fehler vermag die Anwesenheit einer Magnesiumchloridmenge nicht zu verhindern, welche zur Bildung eines Niederschlags von richtiger Zusammensetzung gerade ausreicht.

Es bleibt nunmehr noch übrig zu untersuchen, wie der Niederschlag zusammengesetzt ist, der bei Magnesiumchloridüberschus entsteht. Alle hierüber angestellten Versuche zeigten übereinstimmend, dass der bei Magnesiumchloridüberschus entstehende Niederschlag stets mindestens soviel Magnesia enthält, als der Zusammensetzung MgNH₄PO₄ entspricht, selbst in konzentrierter Ammonsalzlösung. Während also das Ammonsalz einen so wesentlichen Einflus auf die Zusammensetzung eines ohne Magnesiumsalzüberschus gefällten Niederschlags ausübt, ist es vollkommen einflusslos, wenn bei der Fällung ein solcher vorhanden ist. Es stand deshalb zu hoffen, das durch das Fällen bei Magnesiumsalzüberschus eine genaue Phosphorsäurebestimmung ermöglicht würde. Leider hat sich diese Hoffnung nicht erfüllt, da eine neue Fehlerquelle hinzukommt, die kaum mit vollkommener Sicherheit auszuschließen ist:

Bei Überschus an Magnesiumsalz fällt nur dann reines MgNH₄PO₄ aus, wenn bei seinem Entstehen bloß gerade soviel freies Ammoniak vorhanden ist, als zu seiner Abscheidung eben ausreicht. Jeder Überschus an Ammoniak bewirkt, dass der Niederschlag zuviel Magnesianenthält.

Wenn man zu der Phosphorsäurelösung, welche Magnesiums im Überschus enthält, mit der äußersten Vorsicht so langsammen ausgeschieden, dass der Niederschlag vollkommen Ze findet, sich in neutraler Flüssigkeit abzuscheiden, dann besitzt die richtige Zusammensetzung. Selbstverständlich muß man schließer lich einen Überschuß an Ammoniak zusetzen, um sicher zu seiner daß der Niederschlag sich vollkommen abscheidet. Dieser Überschuß schadet aber nur dann nichts, wenn der Niederschlag schom vollkommen ausgeschieden ist.

Lange glaubte ich, dass es möglich sein müsse, die Ammoniakzugabe so einzurichten, dass ein Niederschlag von der gewünschten
Zusammensetzung entsteht, auch wenn nur soviel Sorgfalt beobachtet
wird, als praktisch durchführbar erscheint. Ich neutralisierte die
ammoniakalische Phosphorsäurelösung mit Salzsäure, d. h. fügte nur
soviel zu, bis der entstehende gelbe Niederschlag eben ansing, sich
nicht mehr sosort zu lösen und die Lösung nicht mehr nach Ammoniak
roch, setzte neutrale ammonchloridhaltige Magnesiumchloridlösung zu

l sodann tropfenweise unter Umrühren soviel verdünnte Ammoniakung, bis eben ein Niederschlag entstand. Sowie dies eintrat, hörte mit der Ammoniakzugabe auf, ließ eine Weile stehen, fügte noch e geringe Menge Ammoniak zu und nach abermaliger Pause endeinen Überschuß davon. Zuweilen erhielt ich bei diesem Verren das richtige Ergebnis, in der Regel jedoch wogen die gehten Niederschläge etwas (0 — 1.5 mg) zuviel und gaben mehr weniger stark die Tollenssche Reaktion mit Silbernitrat. Es t sich nicht leugnen, daß für viele Zwecke diese Annäherung die Wahrheit genügt, es wäre aber doch wünschenswert, ein Verren zu finden, das noch viel höhere Genauigkeit gewährleistet.

Die Gegenwart von Ammonsalz bei der Fällung in sehr großen ngen vermag durchaus nicht zu verhindern, daß der Niederschlag iel Magnesiumoxyd enthält. Diese Erscheinung deutet darauf daß nicht basische Magnesiumverbindungen mechanisch durch rasch entstehenden Niederschlag mit niedergerissen werden, dern daß bei Ammoniak- und Magnesiumsalzüberschuß ein Teil Phosphorsäure als Trimagnesiumphosphat fällt.

Die Abscheidung der Phosphorsäure als reines MgNH₄PO₄ eitert also an der Schwierigkeit, jeden Ammoniaküberschus beim tstehen des Niederschlags fernzuhalten. Ich versuchte auch, die utralität der Flüssigkeit mit Hilfe eines Indikators zu überwachen, er ebenfalls ohne Erfolg.

Wenn man die ammoniakalische Lösung von Ammoniumphosphat, eine große Menge von Ammonmolybdat enthält, mit Salzsäure setzt, solange der sich bildende gelbe Niederschlag immer noch schwindet, erhält man schließlich eine Lösung, welche blaues muspapier rötet, in der wahrscheinlich freie Phosphormolybdänre vorhanden ist. Bringt man nun Magnesiumchlorid im Überuß und sodann Ammoniak zu, so bildet sich jedenfalls zunächst moniumphosphomolybdat, und erst ganz allmählich leitet ein weiterer satz von Ammoniak den Zerfall dieses Moleküls und die Ausleidung der Phosphorsäure als Magnesiumammoniumphosphat ein. Es cheint deshalb sehr leicht erklärlich, daß es außerordentlich wierig ist, den gerade ausreichenden Ammoniakzusatz genau zu nessen.

Auch eine andere Erscheinung, die beim Fällen der Phosphorire aus annähernd neutraler Lösung bei Gegenwart von Ammonlybdat stets eintritt, wird durch diese Überlegung verständlich, nlich daß der Niederschlag sehr merkliche und oft sehr störende Mengen freier Molybdänsäure enthält. Dieselbe rührt von der Zersetzung der Phosphormolybdänsäure durch Ammoniak und Magnesiumchlorid her. Da die freie Molybdänsäure in Wasser schwer löslich ist, scheidet sie sich zugleich mit dem entstehenden Magnesiumammoniumphosphat ab, wird von diesem zum Teil eingehüllt und vermag sich deshalb in dem später zugesetzten Ammoniak nicht vollständig zu lösen.

Die Abscheidung freier Molybdänsäure tritt natürlich nicht ein wenn schon vor der Phosphorsäurefällung Ammoniak in genügende Menge vorhanden ist. Dann hat das Ammoniak die Molybdänsäur in leicht lösliches Ammonmolybdat verwandelt, das aus dem Phophorsäureniederschlag vollständig ausgewaschen werden kann.

Die besprochenen Schwierigkeiten bei der Herstellung ein reinen Niederschlags von MgNH₄PO₄ sind nicht so groß bei Ab. wesenheit von Molybdänsäure und bei nur geringem Magnesiumchloridüberschuß. Ich versuchte deshalb auch dadurch eine genaue Phosphorsäurebestimmung zu ermöglichen, daß der nach Peitzsch, Rohn und Wagner gefällte, ausgewaschene Niederschlag in Salzsäure gelöst, mit einer geringen Menge Magnesiumchlorid versetzt und durch Ammoniak vorsichtig wieder ausgefällt wurde. Die Ergebnisse nähern sich der Wahrheit auch vielmehr als die durch einmalige Fällung erhaltenen, sie sind aber immerhin noch nicht werlässig genug, überdies zusehr von der Geschicklichkeit und Sorgfalt des Arbeiters abhängig, und das ganze Verfahren ist zu unständlich, um für praktische Zwecke verwertbar zu sein.

Die bisher gefundenen Eigenschaften des Niederschlags Magnesiumammoniumphosphat geben den Schlüssel zum Verständischer Ergebnisse, welche die verschiedenen Modifikationen der Molybdänmethode liefern.

Nach Peitzsch, Rohn und Wagner fügt man zu einer Lösme von Ammoniumphosphat in überschüssigem Ammoniak nach und nach Magnesiumchlorid. Der Zusatz geschieht langsam genug, daß fast die gesamte Phosphorsäure ausfällt, ehe ein Überschuß an Magnesiumchlorid vorhanden ist. Die anwesenden Ammonsalze haben also Gelegenheit, ihren Einfluß in der oben beschriebenen Weise geltend zu machen. Der Niederschlag enthält deshalb immer zu wenig Magnesia, und beim Glühen ist eine entsprechende Menge Phosphorsäure flüchtig. Von der sehr geringen Phosphorsäuremenge, welche erst bei Magnesiumchloridüberschuß fällt, muß selbstverständlich ein kleiner Teil als Trimagnesiumphosphat fallen, da alle

ingungen dazu vorhanden sind. Wenn man aber bedenkt, dass ein größerer Niederschlag beim Versahren nach Peitzsch, in und Wagner fast augenblicklich abscheidet, muß man ohne eres einsehen, dass diese Spuren Trimagnesiumphosphat über pt nicht nachgewiesen werden können. Wohl aber ist es möglich, bei der Bestimmung sehr kleiner Phosphorsäuremengen nach Wagnerschen Versahren der viel langsamer ausfallende Niederag erst teilweise oder ganz bei Magnesiumsalzüberschuß entit. Deshalb findet man bei der Bestimmung sehr geringer Phospsäuremengen leicht zu viel.

Lange nicht so einfach liegen die Verhältnisse beim Verfahren nach ESSER, JANI und MÄRCKER. In ihrer Abhandlung geben dieselben aue Regeln zur Bestimmung der Phosphorsäure nach der Molybdän-Sie schreiben vor, den beim Lösen des gelben Niederlags unvermeidlichen Ammoniaküberschuss mit Salzsäure stralisieren, "bis der entstehende Niederschlag sich nicht mehr nell, sondern nur allmählich wieder auflöst", die Magnesiachung zur "schwach ammoniakalischen Lösung" zu fügen und ann ¹/₃ des Volumens 10 ⁰/₀ige Ammoniaklösung zuzugeben. nn sich aber der durch das Zufügen von Salzsäure entstehende derschlag nur noch langsam löst, ist die Flüssigkeit gar nicht hr ammoniakalisch, sondern schon schwach sauer, wie bereits n hervorgehoben wurde. Fügt man neutrale Magnesiumchloriding hinzu, so entsteht kein Niederschlag; beim Zufügen amniakalischer Magnesiumchloridlösung bewirkt jedoch das Amniak den Beginn der Abscheidung. Ja es kann sogar der Fall treten, das das verdünnte Ammoniak der Magnesiamischung h nicht einmal genügt. Dann fällt nur ein Teil des Niederlags oder gar nichts aus, und die Fällung vollzieht sich erst bei nachfolgenden Ammoniakzugabe. Abesser, Jani und Märcker en nichts über die Art des Zufügens von Magnesiamischung und moniak. Erst seit dem Erscheinen der Abhandlung von Регтzsch, und Wagner ist es allgemein bekannt, dass das Ergebnis der stimmung wesentlich dadurch beeinflusst wird, ob die Fällung nell oder langsam geschieht. Man sieht, dass die Verhältnisse r verschieden sind, unter denen der Niederschlag entstehen kann. : Einflus aller dieser Verhältnisse auf das Ergebnis der Benmung muss untersucht werden.

¹ Zeitschr. anal. Chem. 12, 239.

L. amorg. Chem. 1V.

Nach dem, was oben über die Eigenschaften des Niederschlags gesagt wurde, sind drei verschiedene Zustände bei seinem Entstehen besonders zu beachten:

- 1. Der Niederschlag entsteht in neutraler oder ammoniakalischer Lösung, die keinen Magnesiumsalzüberschuß enthält. Die Folge ist: Die in der Flüssigkeit vorhandenen Ammonsalze bewirken, daß der Niederschlag weniger Magnesia enthält, als der normalen Zusammensetzung entspricht. Dann ist ein Teil der Phosphorsäure bei starker Glut flüchtig, und das Ergebnis fällt zu niedrig aus.
- 2. Der Niederschlag entsteht bei Magnesiumsalzüberschufs, und während seiner Abscheidung ist niemals Ammoniaküberschufs vorhanden. Die Folge ist: Der Niederschlag besitzt die normale Zusammensetzung, das Ergebnis fällt richtig aus.
- 3. Der Niederschlag entsteht bei Magnesiumsalzüberschufs, und während seiner Abscheidung ist stets Ammoniaküberschufs vorhanden. Die Folge ist: Der Niederschlag enthält mehr Magnesiumoxyd, als der normalen Zusammensetzung entspricht, das Ergebnis fällt zu hoch aus.

Vergegenwärtigt man sich die praktische Ausführung der Fällmes nach Abesser, Jani und Märcker, so sieht man leicht ein, dasse dabei folgendes eintreten kann:

- A. Der gesamte Niederschlag bildet sich im Zustand 1. Die geschieht, wenn das Ammoniak der Magnesiamischung, mit de tropfenweise unter Umrühren gefällt wird, so stark ist, daß alle Phosphorsäure ohne Magnesiaüberschuß in der Flüssigkeit ausfällt. Der darauf folgende Magnesiumchlorid- und Ammoniakzusatz ist dan einflußlos, und das Ergebnis stimmt mit dem nach dem Wagnerschem Verfahren erhaltenen überein.
- B. Bei der Bildung des Niederschlags treten nacheinander alle drei Zustände ein Dies geschieht, wenn man tropfenweise unter Umrühren die Magnesiamischung zugiebt und das Ammoniak derselben von solcher Konzentration ist, daß die Abscheidung des Niederschlages bei Magnesiamangel beginnt, aber bei Magnesiaüberschlagen noch andauert. Hier können sich die Fehler fast ausgleichen.

Die Bildung des Niederschlags ausschließlich im Zustand? ist, wie oben dargelegt wurde, praktisch nicht durchführbar.

- C. Wenn man tropfenweise unter Umrühren Magnesiamischung d Ammoniak zugiebt, bildet sich der Niederschlag meist nur im und 3. Zustand. Das 2¹/2⁰/oige Ammoniak der üblichen Magnesiaschung ist so schwach, dass der Niederschlag erst bei Magnesiaerschus zu entstehen beginnt. Dann wird das Ergebnis zu hoch d zwar um so mehr, je schneller man die Fällung ausführt, ein geringerer Teil des Niederschlags sich also in neutraler Flüssigkeit den kann.
- D. Im 3. Zustand allein bildet sich der Niederschlag, wenn n Magnesiamischung und Ammoniak schnell zufügt. Das Ergebnis dann noch mehr zu hoch als bei C.

Alle diese Folgerungen aus den Eigenschaften des Niederdags werden durch den direkten Versuch mit Phosphorsäurestimmungen nach Abesser, Jani und Märcker vollkommen betigt. Auch die Ergebnisse der Citratmethode, also der Phosphorirefällung in ammoniakalischer Lösung mit Magnesiamischung bei genwart von viel Ammoncitrat, bestätigen die bisher gewonnenen ısichten über die Eigenschaften des Magnesiumammoniumphosphats. 18 Ammoncitrat verhindert fast ganz das Ausfallen von Calcium-, sen-, Aluminiumphosphat in ammoniakalischer Flüssigkeit, deshalb rd die auf diese Thatsache gegründete Citratmethode, die schnell m Ziele führt, sehr häufig verwendet, obwohl allgemein bekannt dass die annähernd richtigen Ergebnisse derselben nur durch sgleichung zweier Fehler zu stande kommen: Einerseits enthält Niederschlag stets Kalk und giebt die Tollenssche Reaktion Orthophosphat und andererseits wird eine geringe Menge Phos-Psäure am Ausfallen verhindert. — Das Ammoncitrat verzögert Abscheidung des Niederschlags so, dass derselbe erst nach dem ügen der gesamten Magnesiamischung zu entstehen anfängt. ' Niederschlag bildet sich also im Zustand 3 und muss deshalb h bei Abwesenheit von Kalk die Tollenssche Reaktion geben, I er Trimagnesiumphosphat enthält. Fügt man aber absichtlich einer Ammoncitrat enthaltenden ammoniakalischen Phosphorsäureung, die jedoch frei von allen Basen ist, die mit Phosphorsäure wer lösliche Verbindungen eingehen können, so langsam Magsiamischung, dass sich die Hauptmenge des Niederschlags bei Ignesiumchloridmangel bildet, dann fällt der größte Teil im Zuand 1 und nur ein geringerer Teil im Zustand 3 aus. Es muss so bei starker Glut Phosphorsäure flüchtig sein. Alles dies wird urch den Versuch bestätigt; nur zeigt sich, dass auch trotz des schnellen Zufügens der Magnesiamischung eine kleine Menge der gefällten Phosphorsäure flüchtig ist. Diese Erscheinung erklärt sich daraus, daß sich aus kalkfreier Phosphorsäurelösung der Niederschlag trotz der Gegenwart von Ammoncitrat ziemlich schnell abzuscheiden beginnt, daß also doch auch beim schnellen Zufügen des Fällungsmittels eine geringe Menge Phosphorsäure bei Magnesiamangel ausfällt.

Im folgenden sind nun die Ergebnisse einiger Phosphorsäurebestimmungen in einer Natriumphosphatlösung nach dem Verfahren von Abesser, Jani und Märcker und der Citratmethode zusammengestellt. Zum Vergleich ist auch das Resultat der direkten Fällung mit Magnesiamischung, das nach dem Verfahren von Peitzsch, Ronund Wagner und das nach der von mir versuchten und oben (S. 25-4) beschriebenen Modifikation der Molybdänmethode erhaltene mit a geführt. Der Phosphorsäuregehalt der Lösung wurde in der spät zu beschreibenden Weise festgestellt. Bei jeder Bestimmung wurd wie stets, das Glühen der vollkommen weißen Niederschläge solan fortgesetzt, bis dieselben, längere Zeit über dem Gebläse erhit durchaus nicht mehr an Gewicht abnahmen. Die geglühten Nied schläge wurden mit der Tollensschen Reaktion auf Trimagnesiu phosphat geprüft und während des Glüheus etwa flüchtige Phosph säure durch das Auflegen mit Magnesiumoxyd versehener Declast festgehalten. Bei den durch direkte Fällung, nach der WAGNERSCHAund der Citratmethode erhaltenen Niederschlägen konnte auf die =e Weise auch die Menge der flüchtigen Phosphorsäure ermittelt werd Selbstverständlich überzeugte ich mich vorher auf das genaue dass die mit Magnesiumoxyd versehenen Tiegeldeckel nicht unt er dem Einfluss des verbrennenden Gases allein an Gewicht zunahmen. Bei hohem Schwefelgehalt des Gases ist ein solcher Fall wohl der kbar. Die quantitative Bestimmung gelingt nicht, wenn ein Teil der Phosphorsäure in annähernd neutraler Lösung gefallen ist, wegen der großen Menge beigemengter Molybdänsäure. Diese wird in de Hitze leicht teilweise reduziert und kann in diesem Zustande vo dem präparierten Deckel nicht mehr vollständig durch Erhitzen entfernt werden, selbst nicht in einer Atmosphäre von reinem Sauerstof oder Stickstoffsauerstoffverbindungen. Ich muste mich deshab i diesem Falle auf qualitative Prüfung beschränken.

Aus dem bisher Gesagten geht hervor: Die Ergebnisse der Molybdänmethode sowohl in der Modifikation von Pritzsch, Roex und Wagner als in der von Abesser, Jani und Märcker ent-

Analysen von Dinatriumphosphatlösung. 12 Analyse verwandt 50 ccm Lösung = $0.1450 \text{ P}_2\text{O}_5$, entsprechend $0.2266 \text{ Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$.

| | Gewicht
des
geglühten
Niederschlags | Abweichung
vom richtigen
Gewicht | Flüchtige
P ₂ O ₅ | Tollensche
Reaktion |
|--|--|--|--|---------------------------------|
| - Molybdänmethode. 1. Nach Abesser, Jani | | | | |
| und Märcker. | 1 | <u>.</u> | | |
| Fällung schnell | 0.2305 | + 0.0039 | | i) |
| | 0.2320 | +0.0054 | | sehr starke |
| | 0.2299 | +0.0033 | keine | Gelbfärbung |
| | 0.2301 | + 0.0035 | † | J |
| Fällung langsam | 0.2281 | + 0.0015 | P ₂ O ₅ |) |
| | 0.2283 | + 0.0017 | nuchtig | deutliche |
| | 0.2288 | + 0.0022 | | Gelbfärbung |
| Tallema mit ooks etosk | 0.2279 | + 0.0013 | J | J |
| Fällung mit sehr stark | | | | |
| ammoniakal. Magne- | 0 0002 | 0.0001 | | |
| siamischung, so dass | 0.2235 | - 0.0031 | viel P ₂ O ₅ | 1} |
| der Niederschlag bei
Magnesiamangel ent-
steht. | 0.2235 | — 0.0031 | J flüchtig | J Gelbfärbung |
| - Nach Peitzsch, Rohn | 0.2230 | 0.0036 | 0.0021 flich- |) keine |
| und Wagner. | 0.2233 | ! | 0.0021 lig | Gelbfärbung |
| - In der von mir ver- | | |) keine |) |
| suchten Weise (s. | 0.2270 | +0.0004 | P.O. | schwache |
| Seite 254). | 0.2278 | + 0.0012 | flüchtig | Gelbfärbung |
| Oitratmethode. | | | | |
| A agnesiamischung schnell | | | 0.0011 |) |
| ≥ugefügt | 0.2262 | - 0.0004 | flüchtig | deutliche |
| Mangnesiamisch. äußerst | | | 0.0054 | Gelbfärbung |
| langsam zugefügt | 0.2188 | - 0.0078 | flüchtig | J |
| Direkte Pällung. Zur Phosphorsäurelösung 20 ccm 10°/oige Ammo- niaklösung gefügt und | 0.2266
0.2272 | | 0.0002 flich
0.0001 tig | sehr
schwache
Gelbfärbung |
| sodann sehr vorsichtig
Magnesiamischung. | | | 1 | , |

sprechen keineswegs hohen Anforderungen an Zuverlässigkeit. Es erscheint überhaupt praktisch unmöglich, die Phosphorsäure, deren Menge man nach der Molybdänmethode finden will, stets in vollkommen reines Magnesiumpyrophosphat quantitativ überzuführen. Die genaue Ermittelung des Phosphorsäuregehaltes einer Substanz ist darum nur noch möglich durch Korrektion des Analysenbefundes. vorausgesetzt, daß sich der Analysenfehler bei derselben Phosphorsäuremenge konstant erweist. Nun ist oben dargelegt worden, das die Ergebnisse nach Märcker zwar der Wahrheit oft näher kommen als die der Wagnerschen Ausführungsweise, aber von soviele Umständen abhängen, dass Parallelanalysen schwerlich gut übereinstimmen können. Überdies ist die Ausführung der Methode i____n manchen Punkten unbequem. Besonders die zugleich mit dem Niede schlag ausfallende Molybdänsäure (siehe S. 255 und 256) ist sehr lästi. Ihre vollständige Entfernung beim Glühen erfordert Geschicklichk und Übung und oft ebensoviel Zeit als das Austreiben der flüchtig Phosphorsäure beim Wagnerschen Verfahren. Dagegen ist das letztere sehr bequem in der Ausführung und zeigt so einfache Verhältnisse, dass seine Resultate gut übereinstimmen müssen, wenn die leicht verständlichen Vorsichtsmassregeln beobachtet werden.

Ich habe deshalb die Analysenfehler beim Verfahren nach Peitzsch, Rohn und Wagner festzustellen versucht und diese Bestimmungen zu Grunde gelegt für eine Korrektionstafel, deren Gebrauc ich zu Phosphorsäureanalysen empfehle. Als Ausgangsmaterial dient eine Orthophosphorsäurelösung, aus frisch bereitetem Silberphosphor in der für "oben" früher¹ beschriebenen Weise unter sorgsame Beobachtung aller bekannten Vorsichtsmaßregeln dargestellt, so da die zu jeder Bestimmung verwandte Phosphorsäuremenge mit möglichster Sicherheit genau bekannt war.

Die gesamte Phosphorsäurelösung wog 1503.76 g und enthiel nach der Rechnung 5.08403 g P₂O₅. 1 g der Lösung entsprachalso 3.3809 mg P₂O₅. Um zu Parallelbestimmungen mehrere wewig stens bis auf 0.015 ccm gleich große Volumina abmessen zu können, wurde eine Bürette mit Schwimmer benutzt und eines der abgemessenen Volumina stets gewogen. Die Bestimmungen sind also unabhängig von Meßgefäßehlern.. Kaum hervorgehoben braucht zu werden, daß ich mit vollkommen zuverlässiger Wage, genauen Gewichten, erprobten Platintiegeln etc. arbeitete, um jeden fremden Einfuß,

¹ Siehe diese Zeitschr. 2, 47.

soweit überhaupt möglich, auszuschließen. Die Analysen, deren Ergebnisse hier tabellarisch zusammengestellt sind, wurden genau nach der später folgenden Vorschrift ausgeführt. Stets wurde als Gewichtsverhältnis zwischen $Mg_2P_2O_7$ und der entsprechenden Menge P_2O_5 100:64 angenommen.

Dass der Fehler bei der Bestimmung einzig und allein durch die Flüchtigkeit eines Teiles der Phosphorsäure bei hoher Glut bedingt ist, zeigt wiederum die Zunahme des mit Magnesiumoxyd rersehenen Tiegeldeckels. Dieselbe bietet eine hübsche Kontrolle ür die Richtigkeit des Untersuchungsergebnisses und ein bequemes Mittel für den Analytiker, bei jeder Phosphorsäureanalyse den Fehler selbst zu bestimmen. Nur ist es dann nötig, den Niederschlag sorgsam von Ammonmolybdat auszuwaschen und sich die Gewissheit zu verschaffen, dass der Schwefelgehalt des Heizgases keine Fehler- uelle bildet. Nur bei der Bestimmung sehr hoher Phosphorsäurenengen bleibt die Tiegeldeckelzunahme etwas hinter dem Phosphorsäure- ureverlust zurück, vielleicht bloss deshalb, weil das Magnesium- vyd nicht im stande ist, soviel Phosphorsäure schnell genug zu inden.

Eine übersichtliche Korrektionstafel erhält man, wenn man die urch die Analyse gefundenen Mengen Pyrophosphat als Abscissen, e zugehörigen Phosphorsäureverluste, auch in Magnesiumpyrophat ausgedrückt, als Ordinaten einer Kurve in ein rechtliges Koordinatensystem einträgt, wie es auf beigegebener Skizze se hehen ist. (Siehe Seite 266.)

Bei der Bestimmung der Phosphorsäure befolge man nachstehende orschrift:

Die Abscheidung der Phosphorsäure mit Molybdänlösung und Auswaschen des gelben Niederschlags geschieht nach den Währten Regeln. Man hüte sich nur vor Abscheidung freier Olybdänsäure durch zu hohes Erhitzen oder zu langes Stehenssen. Der ausgewaschene Niederschlag von Ammoniumphospholybdat wird in 100 ccm kalter $2^{1/20/0}$ iger Ammoniakosung gelöst und sodann tropfenweise unter Umrühren nit ungefähr soviel Kubikcentimeter der üblichen Magnesiamischung versetzt, als Centigramme P_2O_5 vorhanden sind. Um einen Anhalt über die Geschwindigkeit des Zutröpfelns zu geben, sei gesagt, dass das Zusügen von 10 ccm mindestens 1 Minute in Anspruch nehmen

 $^{^1}$ 55 g krystallisiertes Magnesiumchlorid und 70 g Ammonchlorid in 1 l $2^{1/2}$ /oiger Ammoniakflüssigkeit gelöst.

| Zur Bestimmung verwandt: | | | nt des go | • | | lust
Analyse : | Zunahme
des MgO-
Deckels: |
|---------------------------------|---------|---------|------------------|---------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------------------------|
| P ₂ O ₅ = | Mg,P,O, | 1 | Mg,P,O, | = P ₂ O ₅ | Mg,P,O, | $= P_{\mathfrak{s}}O_{\mathfrak{s}}$ | P205 |
| 0.04998 | 0.0781 | | 0.0778
0.0778 | 0.04979 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 |
| | | | | | J | | |
| | | Mittel: | 0.0778 | 0.04979 | 0.0003 | 0.0002 | 0.000 |
| 0.07465 | 0.1166 | | 0.1160 | 0.07424 | 0.0006 | 0.0004 | 0.000 |
| | | | 0.1158 | 0.07411 | 0.0008 | 0.0005 | 0.000 |
| i | | Mittel: | 0.1159 | 0.07418 | 0.0007 | 0.0005 | 0.00 |
| 0.09975 | 0.1559 | | 0.1545 | 0.09888 | 0.0014 | 0.0009 | 0.00 |
| | | | 0.1543 | 0.09875 | 0.0016 | 0.0010 | 0.0011 |
| | | Mittel: | 0.1544 | 0.09882 | 0.0015 | 0.0009 | 0.0010 |
| 0.12487 | 0.1951 | | 0.1919 | 0.12282 | 0.0032 | 0.0021 | 0.0020 |
| | | | 0.1920 | 0.12288 | 0.0031 | 0.0020 | 0.0021 |
| | | Mittel: | 0.1920 | 0.12285 | 0.0031 | 0.0020 | 0.0021 |
| 0.1499 8 | 0.2343 | | 0.2305 | 0.14752 | 0.0038 | 0.0025 | 0.002 |
| | | | 0.2307 | 0.14765 | 0.0036 | 0.0023 | 0.002 |
| | | Mittel: | 0.2306 | 0.14759 | 0.0037 | 0.0024 | 0.002 |
| 0.17465 | 0.2729 | | 0.2677 | 0.17133 | 0.0052 | 0.0033 | 0.002 |
| | |
 | 0.2684 | 0.17179 | 0.0045 | 0.0029 | 0.002 |
| | | Mittel: | 0.2681 | 0.17156 | 0.0048 | 0.0031 | 0.002 |
| 0.19965 | 0.3120 | | 0.3042 | 0.19469 | 0.0078 | 0.0050 | 0.0039 |
| | | | 0.3052 | 0.19533 | 0.0068 | 0.0043 | 0.0035 |
| | | Mittel: | 0.3047 | 0.19501 | 0.0073 | 0.0047 | 0.0037 |
| 0.22467 | 0.3510 | | 0.3406 | 0.21798 | 0.0104 | 0.0067 | 0.0060 |
| | | | 0.3402 | 0.21773 | 0.0108 | 0.0069 | 0.0062 |
| | | Mittel: | 0.3404 | 0,21786 | 0.0106 | 0.0068 | 0.0061 |

ge. Ein viel schnellerer Zusatz ist nicht ratsam. Nach dem len wird der Niederschlag einmal kräftig umgerührt und nach idestens 3stündigem Stehen filtriert, mit 2½% ojem Ammoniak zum Verschwinden der Chlorreaktion ausgewaschen, getrocknet, samt dem Filter in einen wohlgereinigten, über dem Gebläse gut geglühten Platintiegel gebracht und geglüht. Nachdem das Filter schief liegendem Tiegel verkohlt ist, darf die Hitze neß unnz nählich gesteigert werden und solange nicht über mittlere Rotglut ausgehen, bis der Niederschlag ganz weiß erscheint.

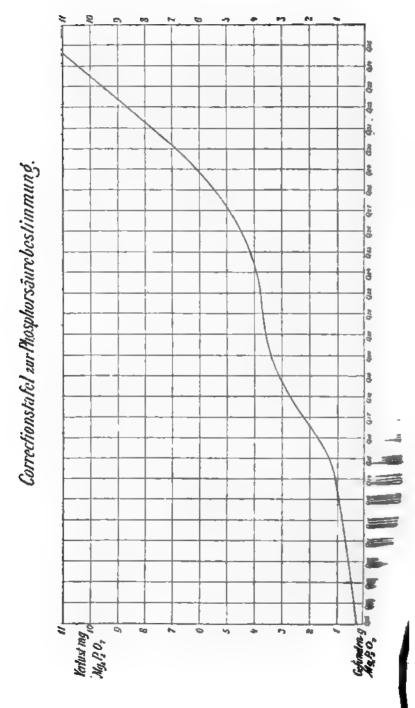
Es ist grundfalsch, durch starke Glut das Verbrennen der zten Kohlereste beschleunigen zu wollen. Erst einen vollkommen issen Niederschlag setze man der Gebläsehitze aus und zwar songe, bis das Gewicht des Niederschlags auch nach igerem (halbstündigem) Glühen vollkommen konstant ibt. Auf diese letztere Vorschrift muß besonders sorgfältig chtet werden. (Reines Magnesiumpyrophosphat und ein guter tintiegel nehmen selbst nach stundenlangem Glühen kein einziges intelmilligramm ab.) Zur gewogenen Menge Mg₂P₂O₇ addiere die entsprechende Korrektionszahl der Tafel (siehe folgende e). Die Summe, mit 0,64 multipliziert, ergiebt das Gewicht der Analyse verwandten Menge P₂O₅.

Wenn man die Phosphorsäure als Magnesiumpyrophosphat timmen will, fälle man auch bei Abwesenheit aller Basen, die in noniakalischer Flüssigkeit mit Phosphorsäure schwer lösliche Verlungen bilden, nie direkt mit Magnesiamischung, sondern wende s die Molybdänniethode an. Denn dieselbe erfüllt nicht nur Zweck, jene Basen zu entfernen, sondern sie bringt auch eine bestimmte, einzig und allein von der Phosphorsäuremenge ängige Menge Ammonsalze in die ammoniakalische Lösung und föglicht dadurch in der vorgeschlagenen Ausführung übereinnende Resultate.

Wie die angegebenen Zahlen beweisen, geht die Übereinstimmung einzelnen Analysenergebnisse bis an die Grenze des überhaupt glichen. Setzt man die Richtigkeit der Korrektion, die ja stets atrolliert werden kann, voraus, so erreicht die Molybdänmethode i einfacher Ausführung eine Genauigkeit, die sie mit unseren sten analytischen Methoden in dieselbe Linie stellt.

Pommritz, im Januar 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 8. Mai 1893.



Elektrolytische Trennungen.

Von

EDGAR F. SMITH und J. BIRD MOYER.

In einer früheren Mitteilung bewiesen wir durch eine hinlende Anzahl sorgfältig angestellter Versuche, dass Quecksilber
Wismut in salpetersaurer Lösung elektrolytisch nicht trennbar
Diese Beobachtungen stimmen mit den von Smith und Saltar¹
Ichten überein, da sie endgültig bewiesen, dass Kupfer und
nut unter entsprechenden Bedingungen nicht getrennt werden
en, und ferner, dass die Behauptung, Wismut und Blei seien
diesen Umständen trennbar, unrichtig ist. Indem wir unsere
üngliche Idee, die Elektrolyse von Metallen in Gegenwart freier
etersäure zu studieren, festhielten, erhielten wir auf diesem
ete unserer Forschungen die folgenden Resultate. Wir ereten natürlicherweise nur geringe Schwierigkeiten, und unsere
ussetzung in dieser Beziehung erwies sich als richtig.

Quecksilber von Blei.

- 1. 10 ccm salpetersaurer Quecksilberoxydlösung (= 0.1150 g llisches Quecksilber), 1 ccm salpetersaurer Bleilösung (= 0.0126 g uperoxyd) und 25 ccm Salpetersäure, spez. Gew. 1.3, wurden 175 ccm verdünnt und der Einwirkung eines Stromes unteren, welcher 1.3 ccm Knallgas in der Minute erzeugte. Das ergeschlagene Quecksilber wog 0.1151 g und das Bleisuperoxyd 23 g. Eine Untersuchung des Quecksilbers erwies die Abnheit etwa beigemengter Bleiteilchen.
- 2. Bei diesem Versuch waren die Blei- und Quecksilbermengen Iben wie in 1.; das Salpetersäurevolumen wurde auf 30 ccm erhöht, end der Strom 1.8 ccm Knallgas in der Minute anzeigte. Der ksilberniederschlag wog 0.1150 g und das Bleisuperoxyd 0.0126 g. In drei anderen Versuchen, bei welchen die Volumina der zutzten Salpetersäure (spez. Gew. 1.3) resp. 5, 10 und 15 ccm

¹ Jr. Analyt. and App. Chem. 7, 128.

betrugen, enthielt das niedergeschlagene Quecksilber metallisches Blei in verschiedenen, aber beträchtlichen Mengen.

Quecksilber von Blei und Wismut.

In unseren früheren Mitteilungen erwähnten wir die Analyse einer Legierung von Zinn, Quecksilber, Blei und Wismut, welche CLASSEN¹ andeutet, und wir zeigten, dass der Analytiker, im Falle er diese Anweisungen befolgt, am Ende nur sehr wenig Wismut vorsinden würde, da es ohne allen Zweisel zusammen mit dem Quecksilber niedergeschlagen worden wäre. Indem wir Zinn unberücksichtigt ließen, unterwarfen wir salpetersaure Lösungen der anderen drei Metalle der Einwirkung des Stromes. Die Lösung enthielt 0.1150 g Quecksilber, 0.0126 g Bleisuperoxyd, 0.0718 g Wismut und 15 ccm Salpetersäure (spez. Gew. 1.3), während die Totalverdünnung 180 ccm betrug. Der Strom erzeugte 1.7 ccm Knallgas in der Minute. Das niedergeschlagene Quecksilber wog 0.1262 g und die Gewichtszunahme der Anode betrug 0.0164 g; Wismut trat an beiden Polen auf und wurde daselbst nachgewiesen.

Ein zweiter und ein dritter Versuch bei erhöhtem Säurevolumen verlief ähnlich. Wir müssen daher — im Falle eine zufriedenstellende Trennung gewünscht wird — dieses Verfahren verwerfen.

Silber von Blei.

Die Trennung bot in den beiden folgenden Versuchen keine besonderen Schwiergkeiten dar, solange wir unter Bedingungen arbeiteten, welche den angegebenen analog waren.

- 1. 10 ccm einer salpetersauren Silberlösung (= 0.1028 g Silber).

 1 ccm salpetersaurer Bleilösung (= 0.0144 g Bleisuperoxyd) und

 15 ccm Salpetersäure (spez. Gew. 1.3) mit Totalverdünnung 200 ccm wurden der Einwirkung eines Stromes ausgesetzt, welche 200 ccm Knallgas in der Minute erzeugte. Der Silberniederschlesse wog 0.1023 g und das Bleisuperoxyd 0.0144 g.
- 2. Die Bedingungen waren den in 1 angegebenen ähnlichen. Das niedergeschlagene Silber wog 0.1028 g und das Bleisuperox 0.0145 g.

Kupfer von Cadmium.

Diese Trennung wurde schon vor langer Zeit von Suite zufriedenstellend ausgeführt. Classen erwähnt ähnliche Resultate!

¹ Quantitative Analyse durch Elektrolyse, 3. Aufl., S 147.

² Ber. deutsch. chem. Ges. 17, 2473.

eressierte Leser finden Smiths Methode genau beschrieben.¹ e in folgendem angeführten Resultate bestätigen die von Smith laltenen in jeder Beziehung.

- 1. 10 ccm einer schwefelsauren Kupferoxydlösung (= 0.1341 g pfer), 5 ccm einer salpetersauren Cadmiumlösung (= 0.1 g Cadmium) d 5 ccm Salpetersäure (spez. Gew. 1.2) mit einer Totalverdünnung f 200 ccm wurden einem Strome ausgesetzt, welcher 0.6 ccm ktrolytischen Gases in der Minute erzeugte. Das niedergeschlagene pfer wog 0.1346 g und enthielt kein Cadmium.
- 2. Unter ähnlichen Bedingungen wie in 1 wog das niederschlagene Kupfer 0.1341 g. Der Strom gab 0.6 ccm Knallgas in r Minute.

Kupfer von Zink.

Die Metallmengen waren gleich; das Salpetersäurevolumen betrug 2cm (spez. Gew. 1.3), die Totalverdünnung 200 ccm, und der Strom zeugte 1 ccm Knallgas in der Minute. Das niedergeschlagene ipfer wog 0.1345 g, statt 0.1341 g.

Kupfer von Zink, Kobalt und Nickel.

Die Metallmengen waren gleich; das Salpetersäurevolumen trug 5 ccm (spez. Gew. 1.3) und die Totalverdünnung 200 ccm. Strom erzeugte 0.4 ccm Knallgas in der Minute. Das niederschlagene Kupfer wog 0.1339 g.

Kupfer von Eisen und Zink.

Die Metalle waren in gleichen Quantitäten vorhanden. Das petersäurevolumen betrug 5 ccm (spez. Gew. 1.3). Der Strom eugte 0.7 ccm Knallgas in der Minute, während die Totaldünnung dieselbe war, wie die vorher angegebene. Der Metallderschlag wog 0.1340 g.

Das erhaltene Kupfer wurde bei jeder dieser Trennungen auf mit ihm gegenwärtigen Metalle geprüft, jedoch erwiesen sich selben als abwesend.

Wir wollen hier erwähnen, dass wir bei der Anführung dieser ennungen des Kupfers von Zink, Nickel, Kobalt und Eisen nicht etwa vas Neues zu berichten glaubten, da dieselben ja bereits von deren ausgeführt worden sind, sondern wir wünschten nur unsere

¹ Am. Chem. Journ. 2, 41.

Resultate und die Bedingungen, unter welchen sie erhalten wurden, als Wegweiser für diejenigen anzugeben, welche Gelegenheit sinden sollten, diese Trennungen vorzunehmen.

Wismut von Cadmium.

- 1. 5 ccm salpetersaurer Wismutlösung (= 0.0718 g metallisches Wismut), 5 ccm einer salpetersauren Cadmiumlösung (= 0.1 g Cadmium) und 15 ccm Salpetersäure (spez. Gew. 1.1) wurden auf 180 ccm verdünnt und einem Strome ausgesetzt, welcher 1.6 ccm Knallgas in der Minute erzeugte. Das gefällte Wismut wog 0.0716 g statt 0.0718 g.
- 2. Die Bedingungen bei diesem Versuch waren dieselben, wie die unter 1 angegebenen, nur mit der Ausnahme, daß keine weitere Säuremenge der salpetersauren Lösung der Metalle zugefügt wurde. Das niedergeschlagene Wismut wog 0.0719 g.

Wismut von Zink.

0.0718 g Wismut, 0.1 g Zink gaben, in Gegenwart von 2 cc ¹ Salpetersäure (spez. Gew. 1.3) bei einer Totalverdünnung auf 200 cc 0.0712 g Wismut unter Einwirkung eines Stromes, welcher 0.4 cc Knallgas in der Minute erzeugte. Die Anode war leicht gefärte und ihre Gewichtszunahme betrug 0.0003 g.

Bei einem zweiten Versuch und unter Zugabe von 1 ccm Säuzwog das niedergeschlagene Wismut 0.0717 g. Diese Trennusbetrachteten wir demnach als zufriedenstellend.

Wismut von Nickel.

- 1. 0.0718 g Wismut, 0.1 g Nickel wurden in Gegenwart v 2 ccm Salpetersäure (spez. Gew. 1.3) auf 180 ccm mit Wasser v dünnt. Ein Strom, welcher 0.5 ccm Knallgas in der Minute erzeuer wirkte auf diese Lösung ein. Die Fällung des Wismuts war e vollständige, und der Metallniederschlag wog 0.0724 g.
- 2. Bei diesem Versuche waren die Metallmengen denen unter 1 angegebenen gleich; die Totalverdünnung betrug 200 ccm, der Salpetersäurevolumen vom spezifischen Gewicht 1.3 3 ccm, und der Strom gab 0.2 ccm Knallgas in der Minute. Das niedergeschlagen Wismut wog 0.0716 g.

Ein dritter Versuch gab unter genau denselben Bedingungen wie beim zweiten Versuch 0.0716 g Wismut. Dasselbe enthielt kein Nickel; auf der Anode war kein Niederschlag zu bemerken.

Wismut von Kobalt.

Die Metallmengen wogen: 0.0718 g Wismut und 0.1 g Kobalt; Salpetersäure (spez. Gew. 1.3) betrug 3 ccm, und der Strom sugte 0.2 ccm Knallgas in der Minute. Der Niederschlag von allischem Wismut wog 0.0714 g, und die Anode war sehr leicht irbt.

Weitere Versuche ergaben, dass die Trennung möglich ist.

Es mag von Interesse sein, die Resultate zu erwähnen, welche erhielten, wenn Mischungen der oben angeführten Metallsalzmgen der Elektrolyse unterworfen wurden.

Wismut von Zink, Kobalt und Nickel.

1. 0.0718 g Wismut, 0.1 g Zink, 0.1 g Kobalt und 0.1 g Nickel den mit 2 ccm Salpetersäure (spez. Gew. 1.3) gemischt, auf ccm verdünnt und der Einwirkung eines Stromes ausgesetzt, cher 0.8 ccm Knallgas in der Minute erzeugte. Das nieder-hlagene Wismut wog 0.0739 g, und bei der Prüfung desselben b sich, daß Nickel sowohl als Kobalt gegenwärtig waren. Die de war mit einem blauen Überzug bedeckt.

Ein zweiter, dritter und vierter Versuch ergab unter nahezu chen Bedingungen wie oben das Vorhandensein von 0.0729 g, 38 g und 0.0739 g Wismut, resp. welch letzteres jedoch in jedem e mit Kobalt und Nickel versetzt war.

Wismut von Kobalt und Nickel.

Zink wurde bei diesem Versuche ausgeschlossen. Unter Verdung der übrigen drei Metalle in derselben Menge, wie im ergehenden angegeben, sowie eines Salpetersäurevolumens von mem (spez. Gew. 1.3) wurde die Lösung auf 200 ccm verdünnt einem Strome ausgesetzt, welcher 0.3 ccm Knallgas in der ute erzeugte. Das niedergeschlagene Wismut wog 0.0736 g und nickelhaltig.

Wismut von Kobalt und Zink.

0.0718 g Wismut und 0.1 g Kobalt, sowie 0.1 g Zink in Lösung den mit 2 ccm Salpetersäure (spez. Gew. 1.3) gemischt, auf 3 ccm mit Wasser verdünnt und einem Strome ausgesetzt, welcher ccm Knallgas in der Minute erzeugte. Das Wismut wog 0.0747 g d enthielt Kobalt, während die Anode mit einem Oxydhäutchen erzogen war.

Wismut von Kobalt, Nickel und Zink.

Bei Verwendung gleicher Metallmengen, wie in den vorhergehenden Versuchen angegeben, und Erhöhung des Säurevolumens auf 5 ccm wog der erhaltene Wismutniederschlag 0.0728 g und enthielt sowohl Kobalt als Nickel.

Bei einem Versuche unter den unten angegebenen Bedingungen gelang es uns, die Trennung aller vorhandenen Metalle zu bewerkstelligen: 0.0718 g Wismut, 0.1 g Zink, 0.1 g Kobalt, 0.1 g Nickel, 8 ccm Salpetersäure (spez. Gew. 1.3), Totalverdünnung 200 ccm und ein Strom, welcher 0.4 ccm Knallgas in der Minute erzeugte, gaben einen Wismutniederschlag von 0.0718 g. Bei der Prüfung desselben ergab sich die Abwesenheit irgend eines der anderen Metalle. Die Anode blieb bei diesem Versuche unverändert. Spätere Versuche waren ebenso erfolgreich, was die Trennung anbetrifft, wiewohl die Anode bei mehreren derselben leicht gefärbt erschien; das Gewicht derselben wurde dadurch nicht mehr als um 0.0004 g erhöht.

Es bleibt noch zu erwähnen, dass das Wismut auf Platinschalen von sechzig bis siebenzig Gramm Gewicht niedergeschlagen wurde. Der Metallniederschlag war in allen den Versuchen, welche Ersolg versprachen, anhastend und gleichmäsig. Derselbe wurde mit warmem Wasser, Alkohol und Äther gewaschen. Die in allen unseren Versuchen angegebene Stromstärke wurde vermittelst einer Voltameters und unter Einschaltung des Elektrolyten in den Stromsunlauf erhalten.

Während wir feststellten, dass die Trennung des Wismut von den verschiedenen erwähnten Metallen möglich ist, solange die von uns festgestellten Bedingungen eingehalten werden, ist es uns nicht entgangen, dass die Verwendung einer salpetersauren Lösung nicht weithin so zufriedenstellende Resultate giebt, als die Behandlungen Metalle in schweselsaurer Lösung bei Gegenwart von freie Schweselsäure. Mit letzterer Lösung erhielten Smith und Kurber ganz ausgezeichnete Resultate.

Chemisches Laboratorium der Universität von Pennsylvanien, 27. April 1893-

Bei der Redaktion eingegangen am 8. Mai 1893.

¹ Amer. Chem. Journ. 8, 206.

Uber die elektrolytische Trennung des Kupfers von Antimon.

Von

EDGAR F. SMITH und D. L. WALLACE.

Die Trennung dieser beiden Metalle auf elektrolytischem Wege war lange mit Schwierigkeiten verbunden; dieselben wurden zuerst von Wrightson¹ beobachtet. Bei Versuchen mit Lösungen, welche 1.2075% metallisches Kupfer und 0.280 bis 0.800% Antimon in Gegenwart von 20 ccm Salpetersäure spez. Gew. 1.21, enthielten, und bei einer Totalverdünnung auf 200 ccm fand er, daß größere oder geringere Mengen von Antimon mit dem Kupfer niedergeschlagen wurden. Wrightson führt jedoch an, daß in Gegenwart bedeutend geringerer Quantitäten von Antimon (e. g. in unreinem Kupfer) die Fällung von antimonfreiem Kupfer möglich ist. Classen bestätigt diese Angabe und bemerkt, daß die Trennung des Kupfers und Antimons in einer Lösung der doppelt oxalsauren Salze ausgeführt werden kann,² vorausgesetzt, daß der Antimongehalt sehr gering ist und der Strom nicht länger, als zum vollständigen Niederschlagen des Kupfers unbedingt pötig, einwirkt.

Aus obigen Angaben geht hervor, dass eine bessere und zuverlässigere Trennung wünschenswert ist. Zusammen mit Muhrs
and einer von uns (S.), dass Eisen, Cadmium, Kupfer, Nickel und
andere Metalle vollständig aus ammoniakalischen weinsteinsauren
Lösungen niedergeschlagen werden konnten. Das so erhaltene Eisen
war kohlenstoffhaltig, während dies bei den anderen Metallen nicht der
Fall war. Antimon konnte, wie sich herausstellte, auch recht schnell
aus einer ammoniakalischen sowohl als aus einer alkalischen weinsteinsauren Lösung niedergeschlagen werden; nachdem das Antimon aber
vermittelst Brom in ein höheres Oxyd übergeführt und die Lösung
dann nach Zusatz von Weinsteinsäure mit einer genügenden Menge
Annmoniak versetzt worden war, so dass sie stark alkalisch reagierte,
wurde Antimon nicht mehr durch den Strom niedergeschlagen.

¹ Zeitschr. anal. Chem. 15, 297.

² Quantitative Analyse durch Elektrolyse, dritte Auflage, Seite 125.

¹ Journ. Anal. and Appl. Chem. 5, 488.

Nachdem wir dieses verschiedenartige Verhalten gegen den Strom festgestellt hatten, mischten wir Kupfer und Antimonlösungen bei Gegenwart von Weinsteinsäure und Ammoniak und unterwarfen dieselben der Elektrolyse. Die erhaltenen Resultate beweisen, daß die Trennung möglich und sehr zufriedenstellend ist. Wir veränderten die Quantitäten der beiden Metalle absichtlich, um fest zustellen, ob wir uns selbst unter den verschiedensten Bedingungen auf die Methode verlassen könnten.

| • | Kupferprozente
in g | Antimon
gegenwärtig | Strom in ccm
Knallgas | Total-
verdünnung | Kupfer
gefunde |
|------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|
| | 6 | in g | per Minute | ccm | in g |
| 1. | 0.1341 | 0.1087 | 1.4 | 175 | 0.134 |
| · 2. | 0.1341 | 0.1449 | 1.4 | 175 | 0.134 |
| 3. | 0.1341 | 0.2898 | 0.8 | 175 | 0.134 |
| 4. | 0.1341 | 0.1449 | 1.0 | 175 | 0.134 |
| 5. | 0.013 4 | 0.1449 | 1.0 | 175 | 0.01 |
| 6 . | . 0.0268 | 0.1449 | 1.0 | 175 | 0.0274 |
| 7. | 0.0670 | 0.1449 | 1.0 | 175 | 0.0670 |
| 8. | 0.1341 | 0.1449 | 1.0 | 175 | 0.134 1 = |
| 9. | 0.1341 | 0.1449 | 1.0 | 175 | 0.1341 |

Das Ammoniakvolumen betrug bei jeder dieser Bestimmunge 15 ccm, spez. Gew. 0.932, während die verwandte Weinsteinsäuremeng zwischen 3—4 g variierte. Die Schalen, in welchen das Kupfeniedergeschlagen wurde, wogen zwischen 60—70 g. Eine Prüfungendes niedergeschlagenen Metalles ergab die Abwesenheit von Antimonentes sei noch bemerkt, dass die Stärke des bei diesen Bestimmungeningehaltenen Stromes dieselbe war, wie die von dem Voltameten vor der Einschaltung des Elektrolyten in den Zersetzungsumlangegebene.

Chem. Laboratorium d. Universität von Pennsylvanien, den 17. April 18

Beiträge zur Kenntnis der komplexen Säuren.

Von

. CARL FRIEDHEIM.

(VI. Mitteilung.)

ie sog. "Phosphormolybdänsäuren" und ihre "Salze"."

Von den zahlreichen sog. "komplexen" Verbindungen haben von er die sog. "Phosphormolybdate" ein hervorragendes Interesse in spruch genommen, da zu ihnen das bekannte gelbe "phosphorblybdänsaure Ammon", welches für die Entdeckung und Bestimmung r Phosphorsäure so wichtig geworden ist, gehört.

Sie scheinen mit den Siliko-, Phosphor- und Borowolframaten, ner mit den in der vorigen Abhandlung besprochenen Arsenolybdaten¹ in eine Kategorie zu gehören, da von allen die sog. en Säuren darstellbar sind, die sämtlich "Salze" bilden, welche is und zwei Säuren in mannigfachem Verhältnis enthalten. —

Rein äußerliche Gesichtspunkte führen zur Einteilung der osphormolybdate" in zwei große Gruppen: Die Verbindungen, welche einen angehören, sind gelb und enthalten auf 2 bis 3 Mol. is 1 Mol. Phosphorsäure und 18 bis 24 Mol. Molybdäne, die der anderen farblos bez. weiß mit nur 5 Mol. Molybdäne auf dieselben Mengen der anderen Bestandteile: Beide Klassen en, wie erörtert werden wird, in inniger Beziehung zu einander.

A. Die gelben Verbindungen.

Nachdem Berzelius² die Löslichkeit der Molybdänsäure in Sphorsäure und die Bildung einer gelben, in Wasser unlöslichen bindung bei Anwendung eines Überschusses der ersteren entdeckt e, fand Gmelin,³ dass sich aus Ammoniummolybdat, Phosphorsäure starken Säuren ein gelber Niederschlag bildet, dessen Bildung und halten später von H. Rose,⁴ sowie Svanberg und Struve⁵ näher diert, dessen Zusammensetzung aber erst, nachdem Sonnenschein⁶ Gegensatz zu den vorgenannten den Phosphorsäuregehalt als sentlich erkannt hatte, von diesem und Seligsohn⁷ ermittelt wurde.

¹ Diese Zeitschr. 2, 314. — ² Lehrbuch 8, 1044. — ³ Handb., 4. Aufl., 8, 566.

⁴ Pogg. Ann. 76, 26. — ⁵ Journ. pr. Chem. 44, 291.

⁶ Journ. pr. Chem. 58, 342. — ⁷ Journ. pr. Chem. 67, 470.

Zahlreiche andere Forscher, so Nutzinger,¹ Spiess,² Eggertz,³ von Lipowitz,⁴ Debray,⁵ Rammelsberg,⁶ Finkener,⁷ Gibbs,⁶ Hundeshagen,⁶ haben sich später mit derselben Aufgabe beschäftigt, kommen aber, wie aus der folgenden Tabelle ersichtlich, sämtlich zu mehr oder minder voneinander abweichenden Resultaten:

| | Mo O ₃ | P ₂ O ₅ | NH, H,O |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| Sonnenschein | 86.70 | 3.20 | 11.23) |
| | 86.11 | 2.93 | 10.91 bei 120° getrocknet |
| | 85.42 | 3.12 | 11.40 |
| Seligsohn | 90.74 | 3.14 | 3.57 2.55 bei 100° getrocknet |
| NUTZINGER | 92.70 | 3.82 | 3.48 |
| Spiess | 92.10 | 4.13 | 3.77 |
| EGGRRTZ | 91.28 | 3.74 | 3.31 1.32 |
| DEBRAY berechnet für | 20 MoO, | $P_{\bullet}O_{\bullet}$ | 3(NH ₄),0 3H ₂ O |
| | 89.11 | 4.39 | 4.83 167 Belege fehlen |
| RAMMELSBERG | | | |
| aufgestellte Formel: | 22 MoO. | P_2O_5 | 3(NH ₄) ₂ 0 12aq |
| berechnet: | 86.04 | 3.86 | 4.24 5.86 |
| | 86.70 | 3.91 | 5.63) |
| gefunden: | 86.21 | 3.8 8 | 4 95 5 91 lun- |
| U | 86.68 | 3.92 | 5.77 trocken |

FINKENER das Verhältnis von P₂O₅: MoO₈ = 1:24; der Gehalt von NH₈ und H₂O variiert in weiten Grenzen.

(2 bis 3 Mol. NH₂)

| Gіввя | ! | | 1
f | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|
| aufgestellte Formel 1: | 48 MoO. | $2P_2O_5$ | 5(NH_) ₂ O | 17 a q | |
| berechnet: | 89.05 | 3.66 | 3.35 | 3.94 | |
| gefunden im Mittel: | 89.00 | 3.75 | 3.39 | 3.86 | |
| aufgestellte Formel 2: | 22 MoO _s | $P_2()_5$ | 8(NH ₄) ₂ O | 9aq | |
| | | | 8 | 8.77 | |
| berechnet: | 87.23 | 3.91 | 4.29 | 4.48 | |
| gefunden: | 87.21 | 3.86 | 8 | .93 | |
| aufgestellte Formel 3: | 60 MoO ₃ | $3P_2O_5$ | 8(NH ₄) ₂ Q | 12aq | |
| berechnet: | 89.09 | 4.89 | 4.29 | 2.23 | |
| gefunden: | 89.21 | 4.25 | 4.12 | 2.54 | |
| Hundeshagen | 24 MoO _s | $\mathbf{P_2O_5}$ | 3(NH ₂)2O | 4HNO. | 2H ₂ 0" |
| oder | $24 \mathrm{MoO}_{\mathrm{s}}$ | P_2O_5 | 3(NH ₄),0 | 4HCl | 2H,0 |

¹ Viertelj. für Pharm. 4, 549. — ² Viertelj. f. Pharm. 9, 257.

³ Journ. pr. Chem. 79, 496. — ⁴ Pogg. Ann. 109, 135. — ⁵ Compt. rend. 66, 704.

⁶ Monatsber. der Akad., 1877, 573. — ⁷ Ber. deutsch. chem. Ges. 11, 1638.

⁸ Amer. chem. Journ. 8, 317, 402. — ⁹ Zeitschr. anal. Chem. 28, 141.

Neuere Arbeiten, besonders solche amerikanischer Forscher, führen fast durchgängig zu dem Verhältnis $P_2O_6: MoO_8 == 1:24$.

Nicht minder widersprechend lauten die Angaben über die Zusammensetzung der gleichfalls schwer löslichen gelben Kaliverbindung: Dieselbe wird angegeben von:

Debray zu 3K₂O, P₂O₅, 20 MoO₃, erhalten aus freier Säure und Kalisalzen, Rammelsberg zu 3K₂O, P₂O₅, 22 MoO₃, erhalten durch Kochen einer stark mit Salzsäure übersättigten Lösung von Kaliummolybdat mit Phosphorsäure,

Gibbs zu

Kaliummolybdat mit Phosphorsäure,
$$5K_2O$$
, $2P_2O_5$, 44 MoO₅ + 22 aq oder $\left\{3K_2O$, P_2O_5 , 22 MoO₅ $\right\}$ + 21 aq $\left\{2K_2O$, H_2O , P_2O_5 , 22 MoO₂ $\right\}$ + 21 aq $\left\{2K_2O$, P_2O_5 , 24 MoO₅ + 4 aq $\left\{2K_2O, P_2O_5, P_2O_5,$

Nach Finkener wechselt bei ihnen, ebenso wie bei den gelben Ammoniakverbindungen, der Gehalt an Basis und Wasser.

Diesen unlöslichen Körpern schließen sich, wie er mitteilt, leicht lösliche Natronverbindungen, die nach Hundeshagen¹ durch Umsetzen der Ammonverbindung mittelst Natriumchlorid oder -nitrat entstehen, von der Zusammensetzung

$$(3 - x) Na_2O$$
, P_2O_5 , 24 $MoO_8 + (58 + x) H_2O$,

deren Lösung durch Ammoniumnitrat sofort unter Bildung eines gelben Niederschlages gefällt wird, an, während gleichfalls leicht lösliche Körper

$$(3 - x) \text{ Na}_2 \text{O}, P_2 \text{O}_5, 18 \text{ MoO}_3 + (25 + x) \text{H}_2 \text{O}$$

erst auf Zustatz von Salpetersäure eine Fällung geben, also auch eine lösliche Ammonverbindung bilden müssen.² —

Marignacs Entdeckung der ersten freien "komplexen" Säure, der Kieselwolframsäure, i. J. 1863, hatte Debray dazu veranlaßt,⁸ 1868 aus der gelben Ammonverbindung durch Kochen mit Königswasser die freie "Phosphormolybdänsäure", gelbe, in Wasser

¹ L. c., S. 162.

² Es gehören ferner in diese Klasse:

^{1. 7} Ag₂O, P₂O₅, 20 MoO₅ + 24 aq aus freier Saure und AgNO₅,

^{2.} 2 Ag_2O , P_2O_5 , $20 \text{ MoO}_5 + 7$ aq aus 1 und KNO_5 ,

^{3. 3} Tl₂O, P₂O₅, 20 MoO₅ aus freier Säure und Thalliumsalzen von Debray (l. c. S. 704 705), erhalten, und eine Krokeokobaltverbindung

^{4.} $[Co_2(NH_2)_2(NO_2)_4O]$, P_2O_3 , 24 MoO₃, 2 H₂O + 21 aq, sowie

^{5. 7} Ag₂O, P₂O₅, 22 MoO₅ + 14 aq von Gibbs (l. c. S. 325, 330) beschrieben. — (Die Debrayschen Körper enthalten nach Gibbs und Finkener zweifelsohne 24 Mol. MoO₅.)

^a Vergl. l. c., 8. 702.

leicht lösliche Krystalle darzustellen,¹ die nach seiner Angabe auf 1 Mol. Phosphorsäure 20 Mol. Molybdänsäure und je nach der Natur des Lösungsmittels wechselnde Mengen Wasser, nach Finkener und Gibbs 24 Mol. Molybdänsäure enthält und folgende Hydrate bildet:

 P_2O_5 , 24 MoO₃ + 61 aq aus wässeriger Lösung) FINKENER P_2O_5 , 24 MoO₃ + etwa 32 aq aus Salpetersäure P_3O_5 , 24 MoO₃ + 55 aq Gibbs,

und nach Finkener auch durch Kochen von Phosphorsäure mit Molybdänsäurehydrat, nach Drechsel durch Ausschütteln der mit Salzsäure versetzten Lösung der "Salze" mit Äther erhalten werden kann.

Eingehend studiert sind die Eigenschaften dieser sämtlichen Verbindungen durchaus nicht. Von besonderem Interesse erscheint ihre vollständige Löslichkeit in Alkalien, wobei farblose Lösungen entstehen, aus welchen

B. Weisse Verbindungen,

die ein ungleich einfacheres Verhältnis der Säuren zu einander aufweisen, auskrystallisieren.

Auch hier lassen sich mehrere Reihen unterscheiden: Die erstenthält Körper von der allgemeinen Formel 3R₂O, P₂O₅, 5MoO₅ +7 CO DIE Ammoniumverbindung wurde von Zenker³ entdeckt, von Debraund Rammelsberg ebenfalls auf obigem, von jenem angegebenen Wege die Kaliverbindung von Debray durch Schmelzen der gelben Ammonverbindung mit Kaliumnitrat, von Rammelsberg aus Kalium dimolybdat und Phosphorsäure erhalten.⁵

Debray wäre leicht überhaupt der Entdecker der komplexen Säuren worden: Er hat die freie Phosphormolybdänsäure schon 1858 unter den Hinderstehabt, hielt sie aber damals für ein in Wasser sehr leicht lösliches Hydrat der Molybdänsäure, "aus welchem sich durch Umkrystallisieren ein geringer Phosphorm säuregehalt (3—4%) nicht entfernen lasse". (Vergl. Compt. rend. 46, 1102)

² Ber. 20, 1454.

³ Journ. pr. Chem. 58, 257.

Andere Methoden der Herstellung sind: Krystallisation gemischter Lösung von Ammonphosphat und -molybdat (Zenker [l. c.], Wernke, [Zeitschr. and Chem. 14, 12]), solcher von Ammoniummolybdat, Phosphorsäure und the schüssigem Ammoniak (Rammelsberg, Gibbs).

⁵ Hierher gehören ferner nach Gibbs (l. c., S. 404) die von Jörenses (Journ. pr. Chem. [2] 18, 208) beschriebenen Kobaltverbindungen:

 $Co_2(NH_3)_{10}Cl_2(5MoO_3, 2PO_4H) = Co_2(NH_3)_{10}Cl_2O_2, H_2O_1, P_2O_2, 5MoO_3 \text{ und}$ $Co_2(NH_3)_{10}Cl_2(5MoO_3, 2PO_4NH_4) = Co_2(NH_3)_{10}Cl_2O_2(NH_4)_2O_1, P_2O_2, MoO_3,$ und von Debray angeführt: (Fortsetzung dieser Anmerkung auf folgender Seits)

In der zweiten Reihe finden sich gleichfalls ausgezeichnete stallisierte Verbindungen von dem Typus 5R₂O, 2P₂O₅, **Ko**₅ + **xaq**, die also nur weniger Basis enthalten, wie die soeben fähnten, daher sicherlich in naher Beziehung zu diesen stehen. mit 20 Mol. Wasser krystallisierende Kaliverbindung¹ erhielt melsberg aus der mit wenig Phosphorsäure versetzten Lösung Kaliumtrimolybdat in wenig Kalilauge, diejenige des Ammoniums, che 7 Mol. Wasser enthält, entsteht nach Gibbs durch Kochen Ammoniumphosphat mit Molybdänsäure.

Ohne Analogien zu haben, schließt sich diesen beiden Reihen gleichfalls weiße, bei der eben angeführten Darstellung sich ächst ausscheidende unlösliche Körper 5(NH₄)₂O, P₂O₅, 16Mo₅ + q und; von Rammelsberg aus der gelben Kaliumverbindung und ig Kaliumhydroxyd erhalten, gleichfalls sehr schwer löslich, 5K₂O,)₅,15Mo₈ an.

Wie bereits Svanberg und Struve beobachtet haben gehen tliche weiße Verbindungen durch Behandeln mit Säuren, also er Abspaltung von Basis und Phosphorsäure, in die gelben über, diese umgekehrt durch Basen in jene verwandelt werden, ein halten, dessen gründlicheres Studium zur Aufklärung der Natur er Körper sicherlich beitragen wird.

Nach den bisher üblichen Anschauungen werden dieselben als e komplexer Säuren betrachtet: Isoliert ist jedoch von diesen er nur diejenige, welche 24 Moleküle Molybdänsaure enthält,² n Konstitution nach Michaelis³ als

$$HO.MoO_2.O...O.MoO_2.OPO(OH)_2$$

analog der von Sprenger für die "Phosphorwolframsäure" vorhlagenen, von Kehrmann auch auf andere "Phosphorramate" übertragene Formel als

OP(O.MoO, O.MoO, O.MoO, O.MOOO)

 $³Na_2O$, P_2O_6 , $5MoO_8 + 14H_2O$,

 $³Ag_2O$, P_2O_5 , $5MoO_3 + 7H_2O$,

ein Doppelsalz:

 $³K_2O$, P_2O_5 , $5M_0O_5 + 6KNO_5 + 9H_9O$.

¹ Mit ihr ist nach Rammelsberg die Zenkersche Verbindung 4K₂O, P₂O₅, + 17aq identisch.

³ Falls man nicht die Eingangsworte der Finkenerschen Arbeit: "Phosphore und Molybdänsäure lassen sich in verschiedenen Verhältnissen verbinden" w. so zu deuten hat, dass mehrere derartige Verbindungen existieren.

³ Graham-Otto, [2] 2, 1132. — ⁴ Journ. pr. Chem. [2] 22, 418.

⁵ Ber. 20, 1811.

aufgefast werden kann, durch deren Neutralisation mit Basen dann ebenso, wie z.B. aus der dreibasischen Phosphorsäure, "Sälze" entstehen würden.¹

Die zu Gunsten dieser Anschauutig sprechenden Thatsachen stild nicht gerade zahlreiche: Wenn man durch Neutralisation der durch Zersetzen der gelben Ammoniumverbindung mit Königswasser oder durch Kochen von l'hosphorsäure mit Molybdänsäure erhaltenen stark sauren Flüssigkeit mit Basen die sog. Salze erhält, so ist dies weder ein Beweis für die Konstitution noch für die Richtigkeit der Anschauung, dass in den so erhaltenen Körpern "Salze" einer "Säure" vorliegen, da ja in der Lösung auch ein Gemenge von 2 Molekülen Phosphorsäure- und 24 Molekülen Molybdänsäurehydrat enthalten sein kann. Wenn ferner als charakteristische Eigentümlichkeit und als

Wie notwendig eine Klarlegung der geschichtlichen Entwickelung des Gebietes war, geht daraus hervor, dass stets Herr Kehrmann auch bei Anderen (cfr. Michaelis in Graham-Otto [2] 4, 1612, ferner Blomslrand, diese Zeitschr. 1, 15) als derjenige gilt, der die Konstitutionsformeln vorgeschlagen hat, was, wie gesagt, dadurch veranlasst wird, dass von ihm in seinen diesbezüglichen Arbeiten, in den Ber. 20, 1811 etc., seine Vorgänger nicht genannt werden.

Wenn mir Herr K. ferner vorwirft, meine Behauptung: Er habe wiederholt betont, "der erste gewesen zu sein, der derartige Strukturformeln aufgestellt habe", sei nicht zutreffend und fragt: "Wo habe ich diese Behauptung schon früher und wo habe ich dieselbe jetzt "wieder" aufgestellt? so erwidere ich darauf eben mit dem Hinweis auf den Inhalt seiner vorläufigen Mitteilung, in der es heißt, "ich (K.) habe die und die Formel vorgeschlagen" und mit dem Hinweis auf Absatz 1 und 2 seiner Arbeit in den Ber. 20, 1811. Was heißt denn "vorschlagen" anders, "als etwas Neues zur Annahme empfehlen"?

¹ Gibbs schreibt die Formel der Säure 6H₂O, P₂O₅, 24Mo₅ + 55aq, betrachtet sie also als sechsbasisch. —

Die von mir (diese Zeitschr. 3, 250) gegebene geschichtliche Destellung über die komplexen Säuren war veranlasst durch den von Herrn Kernmann (diese Zeitschr. 3, 76) in einer vorläufigen Mitteilung gemachten Hinven, "dass die von mir befürwortete Konstitution der Phosphormolybdänsäure Derem vor nunmehr 5 Jahren von Herrn Kehrmann vorgeschlagen und als den Thatsachen am besten entsprechend bezeichnet worden sei". Ich wies nach, dass bereits vor Kehrmann, was in keiner seiner Arbeiten erwähnt wurde, Spresser u. a. sich dieser Formeln bedient hätten. Darauf erwidert Herr K. (3, 317), es habe ihm vollständig fern gelegen, mit dieser vorläufigen Mitteilung Prioritäts-Reklamationen machen zu wollen! Mir ist dann, ehrlich gestanden, der Zweck einer vorläufigen Mitteilung unklar: Ebenso, wie ich, haben auch Fachgenossen, z. B. der Referent des Chem. Centralbl. 1893, 1, 469, die Mitteilung Herrn Kehrmanns als Wahrung seiner Rechte aufgefast. Es heist dort: "K. nimmt für sich die Priorität der von F. aufgestellten Theorie über die Konstitution der Phosphormolybdänsäure sowie der komplexen Säuren in Anspruch."

Beweis für die Existenz einer einheitlichen Säure in dieser Lösung betvorgehoben wird, dass die aus Salzen starker Säuren, z. B. der Uhlorwasserstoff- und Salpetersäure, die Säuren frei mache, so ist nicht zu übersehen, dass beiden Komponenten, der Phosphorsäure micht zu übersehen Molybdänsäure, dieselbe Eigenschaft zukommt, und dass nach Hundeshagen¹ ein Überschus an Salpetersäure die wässerige Lösung vollständig zersetzt.

Die sog. "freie Säure" ist also gar nicht beständig: Nicht binmal aus Wasser läßt sie sich unzersetzt umkrystallisieren, was doch sicher der Fall sein müßte, wenn eine wohl charakterisierte binheitliche Säure in ihr vorliegen würde. Schon Gibbs führt² an, daß beim Umkrystallisieren "stets unter Abscheidung eines gelblichen Pulvers", d. h. Molybdänsäurehydrats, "eine teilweise Zersetzung der Lösung eintritt".³ Eigene Versuche führten zu demselben Ergebnis, und diesem sei hinzugefügt, daß in der durch Absättigen von Phosphorsäure mit Molybdänsäure erhaltenen Lösung, aus welcher die Verbindung P_2O_5 , $24\text{MoO}_3 + \text{xaq}$ auskrystallisiert, stets das Verhältnis P_2O_5 : $\text{MoO}_3 = 1:22$ gefunden wurde, daß also nur bei einem Überschuß an Phosphorsäure in dem Lösungsmittel der Körper beständig ist.

Es scheinen in ihm aber auch gar nicht 3 in gleicher Weise gebundene Hydroxylgruppen vorhanden zu sein, denn nach Beobachtungen von Finkener verlieren die Krystalle mit 61 Molekülen H₂O beim Erhitzen bis 140° 58H₂O, bei allmählich erhöhter Temperatur auch die übrigen 3H₂O, aber in mehr als 3 Absätzen (was nicht, wenn die zweite Formel richtig wäre, der Fall sein könnte), und ebenso sprechen nach demselben Autor die Natronbestimmungen in der Verbindung

$$(3 - x)Na_2O$$
, P_2O_5 , $24MoO_8 + (58 + x)H_2O$

"gegen die Annahme, dass die Säure dreibasisch sei".

Mit den angeführten Thatsachen sind die Hypothesen über deren einheitliche Natur unvereinbar und wird die Richtigkeit der für Säure und Salze aufgestellten Formen fraglich.

Ganz anderer Ansicht über beide ist Hundeshagen:4

Ausführliche Versuche über das Verhalten der Salpetersäure zu Gemengen von Ammonphosphat und -molybdat — auf welche hier

¹ L. c., S. 153 ff. — ² L. c., S. 320 u. 322.

³ Auch die gelbe Ammonverbindung wird nach Hundeshagen (S. 162) durch Kochen mit Wasser vollständig zersetzt.

⁴ L. c., S. 152.

nur verwiesen werden kann — führten ihn zu dem Schlusse, "daß die Bildung der gelben Ammonverbindung an das Vorhandensein von Monoammoniumhexamolybdat einer- und Dihydrophosphat andererseits gebunden ist und auf einer Kondensation von 2 Molekülen des ersteren und 1 Molekül des letzteren unter Austritt von 2 Moleküler Wasser, beruht:

$$OP_{ONH_4}^{(OH)_2} + 2(M_0O_3)_6NH_4.H = OP_{O(M_03)_8NH_4}^{O(M_03)_6NH_4} + 2H_3O.$$

Ebenso sei die gelbe Phosphordodekamolybdänsäure ein Phosphordihexamolybdänsäure". Sie käme also durch Kondensatio von 1 Molekül Phosphorsäure mit 2 Molekülen Hexamolybdänsäu zu stande, und man hätte sich den Vorgang beim Versetzen ihre Lösung mit Ammoniak nicht derart zu denken, das ein einheitliche Molekül neutralisiert wird, sondern das ein Gemenge von Phosphorsäure und Dihexamolybdänsäure die sauren Ammoniumsalze beider bildet, die sich dann erst in der angegebenen Weise kondensierent Auch die Verbindungen, welche nur 5 Mol. Molybdänsäure enthalten werden als Salze einer Diphosphorpentamolybdänsäure, welche in freiem Zustande nicht erhältlich sei, betrachtet (Gibbs. l. c., S. 404; Gmelin-Kraut, [2] 2, 175; Graham-Otto, [2] 2, 1133 : [2] 4, 1602). Zwischen den hierher gehörenden Reihen

3R₂O, P₂O₅, 5M₀O₃ und 5R₂O, 2P₂O₅, 1OM₀O₅

müssen nahe Beziehungen bestehen, denn schon Debray führt dass aus der Kaliverbindung der ersten durch mässigen Zusatz eine Säure diejenige der zweiten entsteht, und Gibbs bezeichnet geraderjene als neutrale, diese als saures Salz einer Säure und schreit deren Formel als

 $3K_2O$, P_2O_5 , $5M_2O_5 + 2K_2O_5$, H_2O_5 , P_2O_5 , $5M_2O_5 + xaq$.

Anderer Ansicht über die Natur dieser Körper ist Blomstram Nach ihm lässt sich eine derartige Verbindung, z. B. 3Am₂O, P₂/5MoO₃, in keiner anderen Weise atomistisch auffassen, als du Auflösen in die beiden einsachen Salze: 3Am₂O, P₂O₅, 4MoO₃ 3Am₂O, P₂O₅, 6MoO₃, die dann ohne weiteres eine atomisti Deutung gestatten. Dies würde zur Annahme zweier unbekan Salze neuer Säuren:

OMoO₂.ONH₄ OMO.ONH₄ OPOMoO₂.ONH₄ und OPOMO₂.ONH₄ ONH₄ OMO₂.ONH₄

¹ Diese Zeitschr. 1, 28.

ihren, während Zenken, der Entdecker der Verbindung, dieselbe etrachtet als Doppelsalz

 $(NH_{\bullet})_{\bullet}O$, $_{\bullet}H_{\bullet}O$, $P_{\bullet}O_{\bullet} + [2(NH_{\bullet})_{\bullet}O, 5M_{\bullet}O_{\bullet} + 3\Pi_{\bullet}O]$,

essen zweite Komponente das gewöhnliche molybdänsaure Ammon, em man erst später die Formel $3(NH_4)_2O$, $7MoO_3 + 4aq$ gab, irstellt.

Noch weniger gut definiert, wie diese, sind die beiden amorphen eißen Körper. Zu ihnen sind außer den beiden angeführten noch cherlich diejenigen zu rechnen, welche Seligsohn¹ durch Digerieren ines gelben Ammoniumsalzes mit den Acetaten des Kaliums, aryums und Natriums erhielt, deren Zusammensetzung angegeben ird zu

 $6(NH_4)_2O$, $15R_2O$, $2P_2O_5$, $60M_0O_3 + xaq$ (R = K und Na) und $3(NH_4)_2O$, 30BaO, P_2O_5 , $30M_0O_3$

En Svanberg und Struve? durch Fällen der ammoniakalischen Ösung ihrer gelben Ammonverbindung mittelst Baryumchlorid hielten. Er scheint nach den angegebenen Zahlen mit der Selig-Bischen Barytverbindung identisch.

Trotz wiederholter und vielseitiger Bearbeitung ist das vorgende Material nicht genügend durchforscht, und vor allem außer erem Zusammenhang: Bei einer Neubearbeitung des Gebietes Chien es zweckmäßig, sich von folgenden Gesichtspunkten leiten lassen:

1. Die Einwirkung von Molybdänsäure auf die verschieden Pen und die neutralen Phosphate zu untersuchen, welche Methode, die Arsenate angewendet, nicht unwichtige Aufschlüsse über die tur der sog. komplexen Arsenomolybdate und ihre Bildungsweise Dieser Weg ist von Gibbs bei der Bereitung der krystallisierten Phindung 5(NH₄)₂O, 2PO₅, 10MoO₃ eingeschlagen,³ und führte ihn ben dieser zur Auffindung des amorphen Körpers 5(NH₄)₂O, P₂O₅, MoO₃, ein Reaktionsverlauf, der vollständig demjenigen zwischen olybdänsäure und Kaliumarsenat entspricht;⁴

¹ Journ. pr. Chem. 67, 474. — ² L. c.

³ Auch Herr Blomstrand scheint (vgl. diese Zeitschr. 1, 15 (Note 2) mit ihnlichen Versuchen beschäftigt zu sein.

⁴ S. d. vor. Mittheilung 1, 344, 345.

- 2. Durch Einwirkung wechselnder Mengen von Alkalien, bez. von Salzen schwacher Säuren auf die gelben Verbindungen (Säuren und Salze) diese "abzubauen", ein, wie erwähnt, zur Herstellung der weißen krystallisierten Körper oft benutztes Verfahren, welches, systematisch durchgeführt, sicher Außschlüsse über die Natur der Ausgangs- und Endprodukte geben muß: So erhielt Debray aus viel Kaliumhydroxyd und der gelben Verbindung den krystallisierten Körper 3K₂O, P₂O₅, 5MoO₃, Rammelsberg aus jener und webig freier Basis dagegen unlösliches 5K₂O, P₂O₅, 16MoO₃ und Kaliumtrimolybdat.
- 3. Durch Einwirkung von Säuren auf die weißen Körper diese in gelbe überzuführen und die Menge und Natur der Reaktionsprodukte zu bestimmen, also eine bereits von Rammelsberg benutzte Methode wieder aufzunehmen, und
- 4. Das Verhalten der betreffenden Körper gegen Salze der Erden etc. eingehender zu untersuchen, als dies bisher geschehen. Es folgt zunächst eine Untersuchung

Über die Einwirkung der Molybdänsäure auf die Phosphate des Kaliums und Natriums

(z. T. experimentell bearbeitet von G. Wirz), während über die weiteren Abschnitte erst später berichtet werden kann. —

Bei analogen, mit den Arsenaten angestellten Versuchen¹ wergefunden worden, dass nicht nur die bisher als Salze komplexenten Säuren betrachteten Verbindungen

3R₂O, As₂O₅, 24MoO₃, 3R₂O, As₂O₅, 18MoO₃, 3R₂O, As₂O₅, 6MoO₂,

und zahlreiche andere bereits bekannte auf diesem neuen Wege, über die Natur dieser Körper Aufschlus giebt, entstehen, sonde auch neue von der viel einfacheren Zusammensetzung

2R₂O, As₂O₅, 4MoO₅ und R₂O, As₂O₅, 2MoO₅,

welche, da deren Konstitution sich experimentell feststellen läst, Ericke zu der Erklärung der Verbindungen mit 6 und mehr Molle külen Molybdänsäure bildeten.

¹ Diese Zeitschr. 2, 323 ff.

Aus der im geschichtlichen Teile gegebenen Übersicht ist nun zu entnehmen, dass weder Körper, die auf 1 Mol. P₂O₅ 6 Mol. MoO₅, noch solche, welche 2, bezw. 4 Mol. MoO₅ enthalten, bereits beschrieben sind, und es war daher zunächst festzustellen, ob diese bei der Einwirkung von Molybdänsäure auf Alkaliphosphate entstehen.

Die Konstitution derselben müßte nach den in der vorigen Abhandlung klargelegten Gesichtspunkten sein für:

Einwirkung der Molybdänsäure auf Kaliphosphate.

Es gelingt nun in der That, durch Einwirkung von 1 Mol. MoO₃ auf 1 Mol. KH₂PO₄ die erstgenannte, aus 2 Mol. MoO₃ und 1 Mol. K₂PIPO₄ die zweite Verbindung zu isolieren, während die dritte weder 3 Mol. MoO₃ und 1 Mol. K₃PO₄, noch auf irgend einem anderen Wege herstellbar ist und überhaupt nicht existenzfähig erscheint.—

Trägt man Molybdänsäureanhydrid in die Lösung der genannten sphate ein, so bleibt dieselbe zunächst farblos, um bei einem sewissen Punkte gelb zu werden: Verfolgt man diese Verhältnisse titativ, so ergiebt sich, daß auf 1 Mol. KH₂PO₄ nicht mehr als Mol. MoO₃, auf 1 Mol. K₂HPO₄ nicht mehr als 2 Mol. MoO₃ und auf 1 Mol. K₃PO₄ gerade 2¹/₂ Mol. MoO₃ einwirken können, ohne daß gelb gefärbte Verbindungen entstehen, woraus folgt, daß farblose Verbindungen, die auf 1 Mol. P₂O₅ mehr als 5 Mol. MoO₃ enthalten, überhaupt nicht existieren.

Aber auch hier läst sich dasselbe wie bei den Arsenaten beobachten: Die Einwirkung der Molybdänsäure auf Phosphate ist kein glatter Additionsvorgang; aus KHPO₄ und MoO₃ entsteht z. B. nicht glatt (HO)₂.O.P.O.MoO₂.OK, sondern es bilden sich zunächst

dadurch, dass dem Phosphat Basis entzogen wird, Phosphorsäure, bez saureres Phosphat, als das Ausgangsprodukt und saure Molybdate verschiedener Sättigungsstusen, die sich zu den verschiedensten Kondensationsprodukten oder Doppelsalzen je nach den innegehaltenen Konzentrations- und Temperaturbedingungen vereinigen können, während Phosphorsäure in der Mutterlauge zurückbleibt: Die Molybdänsäure entzieht also auch hier Basis, sie wirkt wie jede andere Säure, z. B. Schweselsäure, auf das Phosphat ein. —

Je nach Natur der Ausgangsprodukte und der Menge der angewendeten Säuren wird man also auch hier zu den verschiedensten Körpern gelangen.

I. Monokaliumphosphat und Molybdänsäure.

Trägt man weniger als 1 Mol., z. B. ½ Mol. MoO₃, in die kochende Lösung von 1 Mol. KH₂PO₄ ein, so erstarrt nach passender Konzentration die farblose Lösung zu einer milchweißen amorphen Masse, welche beim Erwärmen in der Mutterlauge leicht in Lösung geht, nach dem Absaugen derselben jedoch nicht mehr klar löslich ist. Diese Abscheidung wiederholt sich mehrmals, bis schließlich unzersetztes KH₂PO₄ auskrystallisiert und Phosphorsäure zurückbleibt.

Bei Anwendung von 1 Mol. MoO₃ sind die Erscheinungen dieselben, nur sind die weißen Körper mikrokrystallinisch, und bei einer bestimmten Konzentration erhält man eine Verbindung, welche die Ausgangsprodukte in dem angewendeten Molekularverhältnis enthält.

Die Analyse der weißen Körper führte zu folgenden Resultaten:

a) $KH_2PO_4 + \frac{1}{2} MoO_3$.

1. 6K₂O, 4P₂O₅, 9M₀O₈, 40H₂O.

| B | Berechne | t | Gefu | nden |
|---------------------------------|-------------|--------|-------|-------------------|
| 6K,0 | 594 | 17.92 | 17.84 | 16.53 |
| 4 P ₂ O ₅ | 56 8 | 18.04 | 18.30 | 18.45 |
| 9 MoO ₈ | 1296 | 41.17 | 41.26 | 41.53 (Differenz) |
| 40H ₂ O | 720 | 22.87 | 22.60 | 23.49 |
| _ | 3148 | 100.00 | | |

2. 4K₂O, 3P₂O₅, 4M₀O₅, 12H₂O.

| B | Berechne | t | Gefunden |
|--------------------|----------|--------|----------|
| 4K,0 | 376 | 23.59 | 24.23 |
| 3 P.O. | 426 | 26.72 | 26.79 |
| 4 MoO _a | 576 | 36.14 | _ |
| 12H ₂ 0 | 216 | 13.55 | 13.89 |
| _ | 1594 | 100.00 | |

 $KH_2PO_4 + MoO_5$.

1. 7K₂O, 5P₂O₅, 16M₀O₃, 63H₂O.

| В | erechnet | ; | Gefu | nden |
|--------------------|----------|----------|-------|-------|
| 7K,0 | 658 | 13.70 | 13.85 | 13.79 |
| 5P,0, | 710 | 14.75 | 14.57 | 15.01 |
| 16MoO. | 2304 | 47,94 | 47.76 | 47.78 |
| 63H ₂ O | 1134 | 23.60 | 23.82 | 23.42 |
| | 4806 | 99.99 | • | |

2. 4K₂O, 3P₂O₅, 9MoO₈, 33H₂O.

| Berechnet | | | Gefu | nden |
|--------------------|------|--------|-------|-------|
| 4K,0 | 326 | 14.06 | 14.09 | 13.89 |
| 3P2O5 | 426 | 15.95 | 16.02 | 15.94 |
| $9\mathrm{MoO_8}$ | 1276 | 47.76 | | |
| 33H ₂ O | 594 | 22.23 | 21.85 | 21.84 |
| | 2672 | 100.00 | | |

3. K₂O, P₂O₅, 2MoO₃, 13H₂O.

| Berechnet | | | Gefu | nden |
|---------------------|-------------|---------------|-------|-------|
| K ₂ O | 94 | 12.40 | 12.53 | 12.55 |
| P205 | 142 | 18.73 | 18.90 | 18.63 |
| 2 MoO ₃ | 28 8 | 3 8.00 | 37.54 | 38.06 |
| 13 H ₂ O | 234 | 30.87 | 31.03 | 30.76 |
| · | 758 | 100.00 | | |

ir der zuletzt angeführte, bisher unbekannte Körper, der einaller, die Phosphorsäure und Molybdänsäure enthalten, ist licher Natur. Er hat analog der von mir aufgefundenen erbindung¹ die Konstitution

$$OP = \begin{array}{c} O.M_0O_3.OK \\ OH \\ OH \end{array} + xaq,$$

ch jedoch nicht, wie jene, etwa durch Zufügen überschüssiger orsäure zu der durch Kochen von 1 Mol. KH₂PO₄ mit 1 Mol. entstehenden Lösung² krystallisiert erhalten. Hierbei entwohl, wie dort, die weißen Zwischenprodukte nicht, aber die lich hinterbleibende sirupöse Lösung kann weder durch Ausmit Alkohol noch auf irgend einem anderen Wege zur lisation gebracht werden.

ie übrigen Körper sind fraglos Gemenge oder Verbindungen eben erwähnten mit saurem Molybdat, welches ja bei der kung der Molybdänsäure auf das Alkaliphosphat entstehen

^{. 2, 370} ff. — 2 Vergl. 2, 379.

muss; so kann

 $4K_2O_1 3P_2O_3$, $9M_0O_3$ als $3(K_2O_1 P_2O_3, 2M_0O_3) + K_2O_1 3M_0O_3$, $7K_2O_1 5P_2O_3$, $16M_0O_3$, $5(K_2O_1 P_2O_3, 2M_0O_3) + 2(K_2O_1 3M_0O_3)$.

 $6K_2O_1$, $4P_2O_5$, $9M_0O_3$, $3(K_2O_1, P_2O_5, 2M_0O_3) + K_2O_1$, $3M_0O_3 + 2K_2HPO_1$

betrachtet werden.

Sämtliche Verbindungen werden vom Wasser vollständig zersetzt, wobei schließlich saures Molybdat gebildet wird.¹

Lässt man mehr als 1 Mol. Säure auf 1 Mol. des Phosphats einwirken, so färbt sich, wie bereits erwähnt, die Lösung gelb: Bei Anwendung von 1½ Mol. verwandelt sie sich zum Teil in die gelbe unlösliche Kaliverbindung 3K₂O, P₂O₅ 24MoO₃, und aus der gelben Lösung die jedenfalls eine, wie erwähnt, ja lösliche Verbindung der Finkenerschen Reihe mit 18 Mol. MoO₃ enthält, kann noch ein weißes Produkt isoliert werden. Dasselbe hat die Zusammensetzung

4KO₂, 3P₂O₅, 10MoO₃, 25H₂O.

| | Bere | echnet | Gefunden |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| 4K,0 | 376 | 13.97 | 14.00 |
| $3P_2O_5$ | 426 | 15.82 | 15.84 |
| 10MoO ₃ | 1440 | 53.49 | 53.49 |
| 25H ₂ O | 45 0 | 16.72 | 16.67 |
| _ | 2692 | 100.00 | |

welche auch mit 30 Mol. H₂O erhalten wurde und jedenfalls als Gemenge oder Verbindung aufzufassen ist, da wieder

$$4K_2O_1 3P_2O_5$$
, $10M_0O_3 = 3(K_2O_1 P_2O_5, 2M_0O_3) + K_2O_1 4M_0O_3$

ist.

Bei Anwendung von 3 Mol. Molybdänsäure, sowohl als Anhydrid oder in Form der löslichen Modifikation, ist der Verlanf ein gleicher. Es entsteht jedoch keine dem Arsenotrimolybdat entsprechende Verbindung (HO)₂OPO. MoO₂. O. MoO₂. O. MoO₂. OK, wohl aber, was durch Ausschütteln mit Äther nach Drechsel zu konstatieren war, die freie "Phosphormolybdänsäure" P₂O₅, 24MoO₃ + xaq.

II. Dikaliumphosphat und Molybdänsäure.

Hier sollte, wie erwähnt, die Darstellung der Verbindung $2K_2O$, P_2O_5 , $4MoO_3$ durchgeführt werden: Läst man zunächst weniger als 2 Mol. MoO_3 , z. B. 1 Mol. auf 1 Mol. K_2HPO_4 , einwirken. so bilden sich aus der farblosen Lösung nacheinander die beiden bekannten, schön krystallisirten Körper:

¹ Vergl. 2, 376.

| 5K ₂ O, | 2P ₂ O ₅ , | 10MoO_{s} | 11H ₀ 0. |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|
|--------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|

| Berechnet | | | Gefunden | | | |
|--------------------|------|---------------|----------|-------------|-------|------|
| 5K ₂ O | 470 | 19.64 | | 20.00 | _ | _ |
| $2P_2O_5$ | 284 | 11.88 | 12.17 | 11.99 | 12.25 | |
| 10MoO. | 1440 | 60.20 | | - | | - |
| 11H ₂ O | 198 | 8.28 . | 8.27 | 8.30 | 8.25 | 8.35 |
| | 2892 | 100.00 | | | | |

und

| | 3K ₂ (| P_2O_5 , $5Mo$ | O_s , $7H_sO$ | |
|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------|
| | Berechnet | | Gefunden | |
| $3K_2O$ | 282 | 22.20 | 22.29 | 22.32 |
| P_2O_5 | 142 | 11.18 | 11.03 | 11.25 |
| 5MoO ₃ | 720 | 56.69 | 56.61 | 56.37 |
| 7H ₂ O | 126 | 9.92 | 10.07 | 10.05 |
| - | 1270 | 99.99 | | |

während aus der Mutterlauge, die Phosphorsäure enthält, KH₂PO₄ auskrystallisiert.

Bei Anwendung von 2 Mol. der Säure bildet sich auch hier wieder nicht glatt die Verbindung 2K₂O, P₂O₅, 4MoO₃, sondern es entsteht der bereits bekannte Körper

| OK_2O , $2P_2O_5$, | 10M0O ₃ , 20H ₂ O |
|-----------------------|---|
| Berechnet | Geft |

| Derechnet | | Geru | naen | |
|--------------------|-------------|---------------|---------------|--------------|
| 5K,0 | 470 | 18.4 0 | 18.4 8 | |
| 2P,0, | 284 | 11.12 | 11.08 | 11.11 |
| 10MoO. | 1440 | 56.3 8 | 56.3 0 | 56.28 |
| 20H ₂ 0 | 36 0 | 14.09 | 14.14 | 14.13 |
| | 2554 | 99 99 | | |

sodann die gesuchte neue Verbindung, die weiß und mikrokrystallinisch ist,

| Berechnet | | | - Gefunden | | |
|-------------------|------|--------------|------------|-------|-------|
| 2K ₂ O | 188 | 17.90 | 17.99 | 17.84 | 17.93 |
| P.O. | 142 | 18.52 | 13.62 | 13.45 | 13.50 |
| 4MoO. | 576 | 54.86 | | | _ |
| 8H ₂ O | 144 | 13.71 | 13.61 | 13.70 | - |
| _ | 1050 | 99.99 | | | |

und schließlich ein gleichfalls neuer, in büschelförmig angeordneten, seidenglänzenden Prismen krystallisierender Körper

| 2K ₂ O, F | $^{2}_{2}O_{5}$ | $5MoO_3$, | 6H ₂ O. |
|----------------------|-----------------|------------|--------------------|
|----------------------|-----------------|------------|--------------------|

| | Berechnet | | Gefu | nden |
|--------------------------|-------------|-------|-------|---------------|
| 2K ₂ O | 18 8 | 16.24 | 16.72 | 16.66 |
| $P_{\bullet}O_{\bullet}$ | 142 | 12.26 | 12.62 | 12.46 |
| 5MoO. | 720 | 62 17 | 61.60 | 62. 03 |
| 6H,0 | 108 | 9.32 | 9.06 | 8.85 |
| - | 1158 | | | |

Läst man mehr als 2 Mol. MoO₃ auf 1 Mol. K₂HPO₄ einwirken, so wird wieder die gelbe unlösliche Kaliverbindung erzeugt und aus der gelben Lösung kann man bei Anwendung von 3 Mol. noch den eben erwähnten neuen Körper isolieren:

| | | | Gefünder | 1 | | Berechnet |
|-------------------|-------|-------|----------|-------|---------------|-----------|
| 2K,0 | 16.59 | 16.26 | 16.35 | | | 16.24 |
| P_2O_5 | 12.26 | 12.30 | 12.32 | 12.26 | 12.27 | 12.26 |
| 5MO ₃ | | - | - | 62.16 | 62 .18 | 62.17 |
| 6H ₂ O | 9.15 | 9.12 | 9.15 | | | 9.32 |

Steigert man die Zufuhr der Molybdänsäure, so erhält man neben gelben amorphen Produkten schließlich glasige, grünlichgelb gefärbte Massen. —

Bevor die Konstitution dieser Körper erörtert wird, sei über die gegenseitige Einwirkung von

III. Trikaliumphosphat und Molybdänsäure kurz berichtet.

Trägt man in die Lösung des Phosphats die Säure ein, so scheidet sich, sobald 5 Mol. derselben auf 1 Mol. P₂O₅ in Wirkung treten, ein weißer, amorpher, auch bei fortgesetztem Kochen nicht in Lösung gehender Körper aus; bei weiterem Eintragen tritt Gelbfärbung ein. Unterbricht man die Operation rechtzeitig, so bilden sich beim Eindampfen der farblosen Lösung wieder die Verbindungerschaft beim Eindampfen der farblosen Lösung wieder die Verbindungerschließlich 2H₂O, 2P₂O₅, 10MoO₃, 20H₂O, sodann 3 K₂O, P₃O₅, 5MoO₃, 7H₂O und schließlich 2K₂O, P₂O₅, 5MoO₃, 6H₂O, während das zuerst ausfallenden Pulver ein nur Spuren von Phosphorsäure enthaltendes, sauren Molybdat ist. —

Von den bei diesen Versuchen entstehenden Körpern sind

$$\begin{array}{lll} \text{hekannt:} \left\{ \begin{array}{l} 3K_{2}O, & P_{2}O_{5}, & 5MoO_{3} \\ 5K_{2}O, & 2P_{2}O_{5}, & 10MoO_{8} \\ \end{array} \right\} & \text{krystallisiert und} \\ \text{neu:} \left\{ \begin{array}{l} 2K_{2}O, & P_{2}O_{5}, & 5MoO_{8} \\ 2K_{2}O, & P_{2}O_{5}, & 4MoO_{8} \end{array} \right\} & \text{mikrokrystallinisch),} \end{array}$$

und Gibbs die beiden erstgenannten als normales und saures Sure derselben Säure betrachten. Diesen würde sich dann bei dieser Auffassung die neu aufgefundene dritte Verbindung als saureres Suranschließen, welche Beziehung sich darstellen würde durch die Formeln

6K₂O, 2P₂O₅, 10M₀O₅, H₂O, 5K₂O, 2P₂O₅, 10M₀O₃, 2H₂O, 4K₂O, 2P₂O₅, 10M₀O₃, bei nicht zu vergessen ist, dass die freie Säure $6H_2O$, $2P_2O_5$, MoO_3 nicht dargestellt ist und auch bei erneuten und wiederholten rsuchen, sie aus 2 Mol. H_3PO_4 und 5 Mol. löslicher Molybdänte zu gewinnen, nicht erhalten werden konnte: Hierbei entsteht ts die Verbindung P_2O_5 , $24MoO_3 + xaq!$

Auch die Zenkersche Auffassung des Salzes

$$3K_2O$$
, P_2O_5 , $5M_0O_3$ als K_2O , $2H_2O$, $P_2O_5 + 2K_2O$, $5M_0O_3^{-1}$

rde, auf die anderen Körper übertragen, zu den unwahrscheinlichsten mponenten führen:

Es wäre nämlich

$$K_2O$$
, $2P_2O_5$, $10MoO_3 = K_2O$, $2H_2O$, $P_2O_5 + 3H_2O$, $P_2O_5 + 2[2K_2O, 5MoO_3]$, $2K_2O$, P_2O_5 , $5MoO_3 = 3H_2O$, $P_2O_5 + 2K_2O$, $5MoO_3$.

Nicht weniger erscheint die Blomstrandsche Betrachtungsweise r Verbindung

 $2[3K_2O, P_2O_5, 5MoO_3]$ als $4K_2O, P_2O_5, 6MoO_3 + 2K_2O, P_2O_5, 4MoO_8$, elche, auf die beiden anderen angewendet, ergiebt

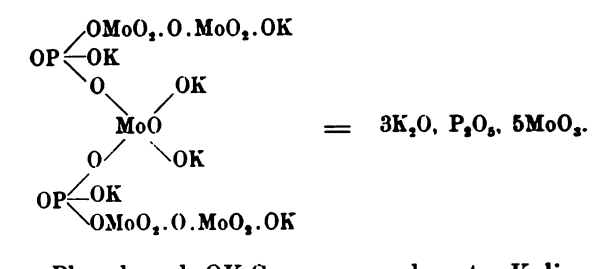
$$5K_2O$$
, $2P_2O_5$, $10M_0O_3 = 3K_2O$, P_2O_5 , $6M_0O_3 + 2K_2O$, P_2O_5 , $4M_0O_8$, $2[2K_2O, P_2O_5, 5M_0O_8] = 2K_2O, P_2O_5$, $6M_0O_8 + 2K_2O$, P_2O_5 , $4M_0O_8$,

furch hinfällig, dass, wie wiederholt erwähnt, die Verbindung ${}_{2}O$, ${}_{2}O_{5}$, ${}_{5}MoO_{3}$ nicht existenzfähig ist, diejenigen mit 4 und ${}_{5}Mol$. ${}_{5}K_{2}O$ auf ${}_{5}P_{2}O_{5}$ und ${}_{5}MoO_{3}$ nicht zu erhalten waren. Es also nach einer anderen Erklärung für die Natur dieser Verdungen gesucht werden!

Dass sie in naher Beziehung zu einander stehen, ist unzweisel! Schon Debray hat aus der mit 3 Mol. K₂O durch Einwirkung Salpetersäure diejenige 5K₂O, 2P₂O₅, 10MoO₃ erhalten; fügt man Salpetersäure hinzu, so lässt sich auch die neue Verbindung O, P₂O₅, 5MoO₃ darstellen, und umgekehrt gelingt es, durch Zuen von Basis aus der zuletzt genannten beide andere zu geinnen. Verfolgt man die Reaktion zwischen 3K₂O, P₂O₅, 5MoO₃ Salpetersäure quantitativ, so ergiebt sich, dass, sobald mehr als Mol. Säure auf 1 Mol. des Salzes eingewirkt haben, Gelbfärbung tritt, und dass Körper mit niederem Kaligehalt, etwa 3K₂O, 2P₂O₅, MoO₃ oder K₂O, P₂O₅, 5MoO₃, nicht darzustellen sind, woraus lgt, dass 2 Atome Kalium in dem Molekül des Salzes anders gemeinen sein müssen, als die drei anderen.

¹ S. Einleitung.

Den einfachsten Ausdruck findet dies Verhalten in der Formel:



Die an Phosphor als OK-Gruppen angelagerten Kaliumatome lassen sich durch Wasserstoff ebenso ersetzen, wie dies bei Phosphaten der Fall ist: So entstehen durch Salpetersäure die Verbindungen

und

$$OP = OM_0O_3.O.M_0O_3.OK$$
 $OP = OK$
 $M_0O = 2K_2O, H_2O, P_2O_5, 5M_0O_3,$
 $OP = OH$
 $OM_0O_3.O.M_0.O_3OK$

während bei Einwirkung von mehr als 2 Mol. Salpetersäure der Eingriff auf die Molybdänketten erfolgt, freie Molybdänsäure und Phosphorsäure entsteht, die sich dann mit der Basis zu gelben Verbindungen der Reihe mit 18 oder 24 Mol. Molybdänsäure umlagern.

Zu stande kommt die Bildung dieser, den amorphen, weißen Produkten entsprechenden, Zwischenkörper durch die Einwirkung des bei dem Kochen des Di- oder Triphosphats mit der Molybdänsäure entstehenden, neu aufgefundenen Körpers 2K₂O, P₂O₅, 4MoO, auf das sich ja gleichfalls bildende Kaliummolybdat.

Hat ersterer die Konstitution

so ergiebt sich folgender Vorgang:

$$OP = OK OK OK OK OF OK OK OF OK OK OF OK OK OF OK OF$$

Das Verhalten dieser Körper gegen Salze anderer Basen, besonders solcher zwei- und dreiwertiger Metalle und des Silbers, wird noch untersucht: Vorläufig kann nur mitgeteilt werden, daß aus $3K_2O$, P_2O_5 , 5 MoO₃ und Calciumchlorid ein schön krystallisiertes Kalium-Calciumsalz erhalten wurde, dessen Analyse zu der Formel

2CaO, $3\text{K}_{2}\text{O}$, $2\text{P}_{2}\text{O}_{5}$, 10MoO_{3} , $22\text{H}_{2}\text{O}$ oder 2CaO, H_{2}O , P_{2}O_{5} , $5\text{MoO}_{3} + 3\text{K}_{2}\text{O}$, P_{2}O_{5} , $5\text{MoO}_{3} + 21\text{H}_{2}\text{O}$ führt:

| Berechnet | | Gefunden | |
|-------------------------------------|------|--------------|---------|
| 2('a0 | 112 | 4.45 | 4 61 |
| 3K,0 | 282 | 11.22 | 11.31 |
| $2P_{\mathfrak{s}}O_{\mathfrak{s}}$ | 284 | 11.29 | 10.92 |
| 10MoO ₃ | 1440 | 57.28 | 56.84 |
| 22H ₂ O | 396 | 15.75 | 16.53 |
| | 2514 | 99.99 | 100.07. |

woraus zu folgern ist, daß auch beim Ersatz durch andere Metalle die Kaliumatome sich nicht gleichwertig verhalten, also verschiedenartig gebunden sein müssen. —

Die Einwirkung von Molybdänsäure auf Natronphosphate verläuft ebenfalls derart, daß sich, sobald mehr als 1 Mol. MoO₃ auf 1 Mol. Na₄PO₄, bezw. 2 Mol. MoO₃ auf 1 Mol. Na₂HPO₄ und 2.5 Mol. auf 1 Mol. Na₃PO₄ verbraucht sind, die bis dahin farblose Lösung intensiv gelb färbt.

Aus den farblosen Flüssigkeiten waren bisher die jedenfalls ungemein leicht löslichen Verbindungen Na₂O, P₂O₅, 2MoO₂ und 2Na₂O, P₂O₅, 4MoO₃ nicht krystallisiert zu erhalten; der ganze Verlauf der Reaktion ist aber demjenigen, welcher bei Anwendung der Kaliumsalze eintritt, vollständig entsprechend: So entsteht z. B. die Verbindung 3Na₂O, P₂O₅, 5 MoO₃, 14aq, wenn 1 Mol. MoO₃ auf 1 Mol. Na₂HPO₄ oder 2 Mol. MoO₃ auf 1 Mol. Na₃PO₄ einwirken, und derselbe Körper bildet sich auch noch aus der durch Behandeln von

1 Mol. Na₃PO₄ mit 3 Mol. MoO₃ entstehenden gelben Lösung. während man eine der neu aufgefundenen Kaliverbindung 2K₂O. P₂O₅, 5MoO₃, 6H₂O entsprechende Kali-Natronverbindung K₂O. Na₂O, P₂O₅, 5MoO₃, 6H₂O durch Umsetzen der aus 1 Mol. Na₂HPO₄ und 2 Mol. MoO₃ entstehenden farblosen, nicht krystallisierenden Lösung mit Kaliumchlorid erhält. —

Von besonderem Interesse erschien es, bei den Natronverbindungen die in den gelben Lösungen enthaltenen Körper zu isolieren: Da nämlich die Natronverbindungen der Reihe mit 24 Mol. MoO, und derjenigen mit 18 Mol. MoO, leicht löslich sind — wie in der Einleitung angeführt —, scheidet sich bei der Einwirkung der Säure auf die Natronphosphate keine unlösliche, gelbe Fällung aus, und die schließlich erhaltenen gelben Lösungen können zur Krystallisation gebracht werden.

Hierbei ergiebt sich, dass, gleichgültig, ob NaH₂PO₄ oder Na₂HPO₄ oder Na₃PO₄ mit überschüssiger Molybdänsäure gekocht werden, stets Verbindungen entstehen, welche auf 1 Mol. P₂O₅, 3 Mol. Na₂O und 18 oder 24 Mol. MoO₃ enthalten, dass also bei Anwendung der erstgenannten beiden Salze auch freie Phosphormolybdänsäure entstehen muss — was, wie gleich zu zeigen ist, für die Erklärung der Natur dieser Verbindungen nicht ohne Wichtigkeit ist — und dass gelbe Körper, die auf 1 Mol. P₂O₅ weniger als 3 Mol. Na₂O enthalten, überhaupt nicht zu existieren scheinen.

Aus der durch

Absättigen von normalem Natriumphosphat mit Molybdänsäure

erhaltenen gelben Lösung scheiden sich nach genügender Konzentration gelbe Rhomboeder

aus.

| \mathbf{B} | e re chne | t | Gefu | nden |
|--------------------|------------------|---------------|--------------|-------|
| 3Na ₂ O | 186 | 5.49 | 5.59 | |
| | 142 | 4.19 | 4 .16 | |
| 18MoO ₃ | 2592 | 76.5 0 | 76.44 | |
| 26H ₂ O | | 13.81 | 13.78 | 13.84 |
| 3388 | | 99 | .97, | |

während die durch Behandeln von 1 Mol. Mononatriumphosphat mit 6 bezw. mehr als 6 Mol. MoO₃ entstehenden gelben Lösungen infolge Ausscheidung schmieriger Massen schlecht krystallisieren. Sie wurden

deswegen mit Kaliumchlorid umgesetzt, wodurch gleichfalls rhomboedrische Krystalle einer isomorphen Mischung

 $3Na_2O$, P_2O_5 , $18MoO_3 + 3 [3K_2O, P_2O_5, 18MoO_3] + 42H_2O$ erhalten wurden:

Zu etwas hiervon abweichenden Ergebnissen führte die

Absättigung von Dinatriumphosphat mit Molybdänsäure.

Hierbei werden von 1 Mol. Na₂HPO₄ ca. 10 Mol. MoO₃ gelöst, und es scheiden sich aus den über Schwefelsäure stark eingeengten Lösungen Gemische von teils luftbeständigen, teils verwitternden Krystallen aus.

Durch fraktionierte Krystallisation gelang es, die folgenden Verbindungen zu isolieren:

5Na₂O, 2P₂O₅, 48MoO₃ + 100 oder 111 aq rhomboedisch kristallisierend,

| | Bere | chnet | | Gefunden | |
|----------------------|------|-------|-------|----------|-------|
| 5Na ₂ O | 310 | 3.33 | 3.44 | 3.27 | _ |
| 2P,O, | 284 | 3.05 | 3.09 | 3.18 | 3.16 |
| 48MoO ₂ | 6912 | 74.28 | 74.10 | - | _ |
| 100 H ₂ O | 1800 | 19.34 | 19.37 | 19.29 | 19.31 |
| | 9306 | | | | |

| | Bere | chnet | Gefunden | |
|---------------------|------|--------------|--------------|-------|
| 5Na ₂ O | 310 | 3.26 | 3.27 | |
| 2P,0, | 284 | 2 .98 | 3.01 | _ |
| 48MoO ₂ | 6912 | 72.72 | 72.50 | - |
| 111H ₂ O | 1998 | 21.02 | 21.22 | 20.94 |
| | 9504 | | | |

und

$$3Na_2O$$
, P_2O_5 , $18MoO_3 + 25aq$

in prismatisch ausgebildeten Krystallen, in denen jedoch ganz ebenso, wie dies von Finkener erwähnt wird, ein Teil des Alkalis durch

Wasser ersetzt erscheint, so dass sich aus den Analysenresultaten fast durchweg das Verhältnis

 $2.67\text{Na}_2\text{O}: P_2\text{O}_5: 18\text{MoO}_3: 25.35\text{H}_2\text{O}$

ergiebt.

| | Bere | chnet | Gefu | nden |
|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------|-------|
| 3Na ₂ O | 186 | 5 . 52 | 5 .00 | 5.08 |
| P_2O_6 | 142 | 4.21 | 4.27 | 4.33 |
| 18 Mo O ₃ | 2592 | 76.91 | 76.99 | 76.90 |
| 25H ₂ O | 450 | 13.35 | 13.74 | 13.74 |
| - | 3370 | 99.99 | | |

Während die Verbindungen mit 24 Mol. MoO₃ durch Kaliumbezw. Ammoniumnitrat sofort gelb gefällt werden, bleiben diejenigen mit 18 Mol MoO₃ auf Zusatz derselben vollständig klar. —

Es mus auffällig erscheinen, dass, während aus Trinatriumphosphat und Molybdänsäure und aus Mononatriumphosphat mit Molybdänsäure und Kaliumchlorid Körper, die auf 1 Mol. P₂O₅ stets 3 Mol. Basis enthalten, entstehen, aus Dinatriumphosphat und Molybdänsäure solche erhalten werden, die das Verhältniss

$$2.5\text{Na}_2\text{O}$$
, $0.5\text{H}_2\text{O}$, $P_2\text{O}_5$, $24\text{MoO}_3 + 49.5\text{H}_2\text{O}$
 $2.67\text{Na}_2\text{O}$, $0.33\text{H}_2\text{O}$, $P_2\text{O}_5$, $18\text{MoO}_3 + 25\text{H}_2\text{O}$

aufweisen.

Ihre Natur läßt sich jedoch, wie folgt, erklären: Bei den beiden zuerst genannten Fällen ist die Gegenwart freier "Phosphormolybdänsäure" bei der Bildung der Verbindungen ausgeschlossen, denn aus Na₂PO₄ muß glatt z. B. 3Na₂O, P₂O₅, 24MoO₃ entstehen können, und, wenn man das aus NaH₂PO₄ und MoO₃ erhaltene Reaktionsprodukt, welches ja "freie Säure" enthält, mit Kaliumchlorid umsetzt, wird diese unter Entweichen von Salzsäure "neutralisiert". Die Säure fällt ja, wie in der Einleitung erwähnt, Kalium- und Ammoniumsalze direkt, ihr Wasserstoff wird durch Kalium ersetzt! Anders in der durch Absättigen von Na₂HPO₄ mit MoO₃ erhaltenen direkt zur Krystallisation gebrachten Lösung: Das Verhältnis von Na₂O:P₂O₃ im Ausgangskörper ist 2:1, im Endprodukt 2.5 bis 3:1, es muß also bei der Bildung der Krystalle freie "Phosphormolybdänsäure zugegen sein.

Nun hat Marignac nachgewiesen, dass die Silikowolframate des Calciums und Baryums isomorph mit der freien Säure sind. Klein zeigte, dass borowolframsaures Natron nicht nur isomorph der Borowolframsäure ist, sondern sogar mit dieser zusammenkrystallisiert, Erfahrungen, die, auf den vorliegenden Fall übertragen, eine äußerst

einfache Erklärung der anscheinend merkwürdigen Zusammensetzung geben: Es liegen in diesen Körpern isomorphe Mischungen der alkalihaltigen mit den entsprechenden, noch nicht isolierten wasserstoffhaltigen Körpern vor. So ist

 $6[2.5\text{Na}_2\text{O}, 0.5\text{H}_2\text{O}, P_2\text{O}_5, 24\text{MoO}_3] = 5[3\text{Na}_2\text{O}, P_2\text{O}_5, 24\text{MoO}_3] + 3\text{H}_2\text{O}, P_2\text{O}_5, 24\text{MoO}_3$ and

 $10[2.7\text{Na}_2\text{O}, 0.3\text{H}_2\text{O}, P_2\text{O}_5, 18\text{MoO}_3] = 9[3\text{Na}_2\text{O}, P_2\text{O}_5, 18\text{MoO}_3] + 3\text{H}_2\text{O}, P_2\text{O}_5, 18\text{MoO}_3$

Ähnlich wird sich zweifelsohne die anormale Zusammensetzung mancher anderer "komplexer" Verbindungen erklären. —

Aus der Bildungsweise der gelben Verbindungen folgt, das dieselben ebenfalls nicht als neutrale Salze komplexer Säuren aufgefast werden können. Sie entstehen durch Kondensation von Phosphorsäure oder saurem Phosphat mit sauren Molybdaten, und es hat den Anschein, als ob der Körper mit 9MoO₈ eine symmetrische Formel

$$OP(OMoO_2 . O . MoO_2 . O . MoO_2OH)_3$$

haben wird, also eine kondensierte Triphosphortrimolybdänsäure ist, und die "Salze" Kondensationsprodukte von Phosphorsäure mit sauren Trimolybdaten sind, während die Verbindungen mit 12 Mol. nach der von Hundeshagen gegebenen Auffassung auch an Phosphor gebundenes Kalium enthalten, Kondensationsprodukte von Hexamolybdaten mit Dihydrophosphaten sind: Darüber wird erst nach Abschluß von weiteren Arbeiten, welche nach den im Eingang entwickelten Gesichtspunkten in Angriff genommen sind, berichtet werden.

Die Fähigkeit, kompliziert zusammengesetzte Körper, zu deren Erklärung der landläufige Begriff von Säure, Basis und Salz nicht ausreicht, zu bilden, beschränkt sich durchaus nicht nur auf Metallsäuren einerseits, Phosphor-, Arsen-, Kiesel-, Borsäure etc. andrerseits: Es wird in anderen dem Abschlusse nahen Untersuchungen gezeigt werden, daß z. B. Schwefelsäure sich gegen Phosphate und Arsenate nicht anders verhält, wie Molybdänsäure, und daß überhaupt sämtliche mehrbasischen Säuren, bezw. die Salze solcher, Verbindungen geben, die nach den bisherigen Anschauungen als "komplexe" zu betrachten wären, in der That aber nichts anderes sind, als Doppelsalze oder Kondensationsprodukte.

Wissenschaftl. Chemisches Laboratorium Berlin, N.

Bei der Redaktion eingegangen am 1. Mai 1893.

Notiz über das Natriumplatincyanür.

Von

THEODOR WILM.

Das dem sogenannten Gmelin'schen Salze oder dem Kaliumplatincyanür, 2KCy. PtCy₂ + 3H₂O, der Zusammensetzung nach genau entsprechende Natriumplatincyanür, 2NaCy. PtCy₂ + 3H₂O, ist wohl seiner Zeit beschrieben worden, doch existieren in der Litteratur weiter keine genaueren Angaben über seine sonstigen Eigenschaften.

Gelegentlich der Darstellung einer größeren Menge von Kaliumsalz nach der früher von mir 1 beschriebenen Methode habe ich die in der Mutterlauge verbleibende nicht unbeträchtliche Menge dieses leicht löslichen Salzes, welches sich durch weiter fortgesetzte Krystallisation schwierig, oder gar nicht rein von den ebensoleicht löslichen Beimengungen anderer Salze trennen lässt, durch Überführung in das schwer lösliche Kupfersalz und Kochen des gut ausgewaschenen Niederschlages mit einem möglichst geringen Überschus von chemisch reiner Natronlauge in das entsprechende Natriumsalz umgewandelt. Nach 1-2maligem Umkrystallisieren ist es rein und stellt dann schön glänzende, lange, farblose und durchsichtige Säulen oder Nadeln vor, welche luftbeständig sind, einen Teil ihres Krystallwassers über Schwefelsäure verlieren und nach kurzem Erhitzen auf 120--125° C. wasserfrei sind; in diesem Zustande verbleiben die Krystalle in ihrer ursprünglichen Form, sind aber weiss mit einem Stich ins Gelbliche und undurchsichtig geworden und nehmen selbst nach vollständiger Wiederwässerung, was sehr leicht während etwa 24stündigem Stehen derselben über Wasser unter einer Glocke geschieht, nicht wieder ihren alten Glasglanz an. — Das wasserfreie Salz ist stark hygroskopisch.

| Analyse: Berechnet für 2NaCy.PtCy ₂ + 3H ₂ O | Gefunden: |
|--|----------------------|
| $Pt = 48.78 ^{\circ}/_{\circ}$ | 48.67°/ ₀ |
| Na = 11.55 | 11.68 |
| $H_{20} = 13.55$, | 13.65 " (Mittel |

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 19, 950; 955 ff.

Zum Unterschied vom Kaliumsalz charakterisiert sich das Natriumplatincyanür dadurch, daß es auf keiner seiner Flächen auch nur eine Spur jenes schönen bläulichvioletten fluorescierenden Farbenspiels zeigt, welches dem ersten in so ausgesprochener Weise eigentümlich ist.

Das wichtigste Merkmal aber, durch welches sich weiterhin das Natrium- vom Kaliumsalz unterscheidet, besteht in seinem Verhalten zu Chlor; während bekanntlich das Kaliumplatincyanür mit letzterem ausnehmend leicht das von mir genauer beschriebene,¹ in prachtvollen kupferglänzenden Nadeln krystallisierende Chloradditionsprodukt von der Zusammensetzung

 $3(2KCy.PtCy_2 + 3H_2O).Cl + 2H_2O$

giebt,² erleidet das Natriumplatincyanür unter gleichen Umständen gar keine Veränderung.

Chem. Laboratorium d. Kais. Nicolai-Ingenieur-Akademie. St. Petersburg, April 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 18. Mai 1893.

¹ Ber. deutsch. chem. Ges. 19, 959 ff. — ² Ibid. 22, 1546.

Über ein neues Vorkommen von palladiumhaltigem Gold im Kaukasus.

Von

THEODOR WILM.

Vor kurzer Zeit erhielt ich durch Herrn Ingenieur-Kapitän Czernik einen Goldregulus zugeschickt, mit der Bitte, denselben auf eine Beimengung von Platinmetallen untersuchen zu wollen. Der Regulus hatte kein homogenes Aussehen; auf seiner Oberfläche zeigten sich hie und da dunkle, zum Teil metallisch graue Flecken, welche sich, wie mir der Einsender mitteilte, auch durch wiederholtes Umschmelzen nicht mit dem Golde legieren ließen.¹

Das Gold stammte aus einem an Magneteisen reichen Schlich, welcher auf Veranlassung von Herrn Czernik in der Nähe von Batum am schwarzem Meere, etwa 5 Werst von der Stadt entfernt, an verschiedenen Stellen und in geringer Tiefe versuchsweise erwaschen worden war. Dieser Schlich durchsetzt den dortigen grüngelblich gefärbten Sand in feinen dunkelglänzenden Körnchen. Im ausgewaschenen Zustande auf dem Waschherde erhalten, bestand ex zu mehr als drei viertel seines Gewichtes aus fast reinem Magneteise von dem er sich leicht mit Hülfe eines Magneten befreien läßer Wiederholte Untersuchungen verschiedener Proben jenes Schlicher ergaben indessen einen so geringen Gehalt an Gold, daß vorläufen an eine nur annähernd lohnende Verarbeitung auf Edelmetall nicht denken ist; vor der Hand kann dieses neue Vorkommen von Golden nur von wissenschaftlichem Interesse sein, da die von mir angestellen

deutet ziemlich untrüglich auf die Gegenwart eines Platinmetalls im Golde his wie ich es wenigstens bezüglich des Palladiums und Rhodiums wiederholt konstatieren Gelegenheit hatte. Ist die Menge des Platinmetalls nicht zu gerinst so erhält man in solchem Falle einen Goldregulus, auf dessen Oberfläche Platinmetall als glänzend grauer, oft zusammenhängender Flecken schwimmt, ehre sich im Golde zu lösen; nach dem Erkalten und darauffolgendem Behandels eines solchen Goldkornes mit Königswasser gelingt es häufig, ein vollkommet durchlöchertes hohles Kügelchen, z. B. von Rhodium, zu erhalten.

Untersuchung ergeben hat, dass man es mit einem verhältnismäsig in Palladium reichen Golde zu thun hat, welches seiner Zusammensetzung nach den auch von anderen Forschern entdeckten oder intersuchten seltenen Vorkommnissen von Palladiumgold zu gleichen scheint. Seine Menge betrug im Verhältnis zum ursprünglichen zewichte des Goldregulus, welcher außerdem noch viel Eisen enthielt, wischen 8—9%. Bemerkenswert erschien dabei die fast volltommene Abwesenheit irgend eines anderen Platinmetalls, namentlich von Platin; wenigstens war ich nicht im stande, dessen Gegenwart bei der freilich geringen Quantität von Untersuchungsmaterial auf weifellose Weise festzustellen. Dieser Umstand scheint mir als Beweis das zu gelten, das hier ein wirkliches Palladiumgold als natürliche Verbindung vorliegt, da ein Vorkommen von reinem Palladium ohne jede Beimengung von Platin und dessen steten Begleitern, soviel mir bekannt, bisher noch nicht beobachtet worden ist.

Eine auf rationellere Weise angestellte Verarbeitung einer größeren Menge von Schlich von jenem Fundort soll demnächst a. a. auch das Gewichtsverhältnis beider Edelmetalle feststellen.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auf eine Eigentümlichkeit im Verhalten des Palladiums aufmerksam machen, auf welche bei der Trennung ähnlicher Metallgemenge, sowie namentlich auch bei ler Verarbeitung von Platinerz Rücksicht genommen werden muß.

Bekanntlich geht eine Lösung von Palladium in Königswasser Eindampfen zur Trockne und Wiederholen des Eindampfens Rückstandes mit Salzsäure leicht und vollständig in Palladiumrür PdCl: über, so dass auf Zusatz von Chlorammonium zur sesäuerten wässerigen Lösung des Abdampfrückstandes nur das • Time, in langen Nadeln oder dicken lauchgrünen Prismen krystallisieren de pelsalz 2 NH₄Cl. PdCl₂ entsteht; dieses löst sich außerordentlich = Int in Wasser zu einer intensiv rotbraunen Flüssigkeit und wird = In von verdünntem Alkohol in nicht unbeträchtlicher Menge gelöst. aber jener palladiumhaltige Goldregulus auf die angegebene = ise behandelt wurde, schied sich sämtliches Palladium nicht, wie erwarten war, als das dem Clorür, sondern als das dem Chlorid - prechende Doppelsalz aus, was gerade in diesem Falle eine ständige Trennung beider Metalle bedeutend erleichterte; denn in Form eines dunkelroten krystallinischen Pulvers unter der se krystallisierten Goldsalzes ausgeschiedene Palladiumchlorid-Orammonium 2NH₄Cl. PdCl₄,—dem Ansehen nach kaum von unreinem Natinsalmiak (für welchen es auch anfangs gehalten wurde) zu unterscheiden, — blieb beim darauffolgenden Extrahieren des Abdam rückstandes mit kaltem, nicht zu verdünntem Alkohol ganz unlöslichzurück, während alles Goldsalz sich leicht zu einer rein hellgelbe Lösung auflöste, in welcher ich hernach — ebenso wie in dem aus ihr gefällten Golde — kein Palladium mehr nachweisen konntender die Gegenwart einer überwiegenden Menge von Goldchlorid in einem Gemenge mit Palladiumchlorid die Reduktio desselben zu Palladiumchlorür durch Eindampfen, wie es schein vollständig. 1

Chem. Laboratorium d. Kais. Nicolai-Ingenieur-Akademie. St. Petersbur 9 im April 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 18. Mai 1893.

Wie schon oben bemerkt, muss auf diese Thatsache besonders beim Verarbeiten von Platinerz Rücksicht genommen werden. Es geschieht bei palladium reicheren Erzen oder Gemengen von Platin und Palladium u. a. sehr häusigsdas man nach wiederholter Verdampfung der Königswasserlösung mit Salzsäuger zur Trockne, Versetzen der Lösung des Abdampfrückstandes mit Salmiak um den Konzentrieren einen stark rot gefärbten Platinsalmiak bekommt, welchen man oft ganz irrtümlich für einen viel Iridium enthaltenden Niederschlag hält, währers deine rote oder rotviolette Färbung zumeist einer Beimengung von Palladium und Rhodium, viel seltener aber von Iridium zuzuschreiben ist. Die bei weiterschlag des Palladiums zu verhindern

Bemerkung über den roten Phosphor.

Von

W. MUTHMANN.

Vor kurzem hat Herr Retgers in dieser Zeitschrift¹ eine Notiz iziert, in welcher er darlegt, dass die rote Modifikation des sphors nicht amorph, sondern krystallinisch ist, und dass daher Ausdruck amorpher Phosphor zu verwersen und dafür die Behnung roter Phosphor einzuführen sei. Bezüglich des letzteren ktes stimme ich Herrn Retgers vollständig zu; es ist ja die eichnung roter Phosphor ohnehin gebräuchlicher und wird z. B.

RAMMELSBERG in seinem Lehrbuch der krystallographischen mie, sowie von Michaelis in Graham-Ottos Lehrbuch ausliesslich benutzt.

Indessen möchte ich bei dieser Gelegenheit bemerken, dass der > Phosphor leicht auch in amorphem Zustande erhalten werden n, und dass der käufliche rote Phosphor manchmal ein Gemisch amorphem und krystallisiertem Produkt ist. Erhitzt man geunlichen Phosphor im zugeschmolzenen Glasrohr in einer Kohlenreatmosphäre 24 Stunden lang auf 230°, so resultiert ein Produkt, ches zum größten Teile amorph ist und nur stellenweise krystallihe Partien enthält. Ich hatte bei meinem Versuche das Rohr, krecht in das Luftbad gestellt und fand, dass sich im oberen Le des ersteren ausschliefslich amorphes Produkt in Gestalt einer. dem Glase anhaftenden Rinde, stellenweise auch in Form von. pfen abgesetzt hatte. Dieser amorphe rote Phosphor ist schon serlich von dem krystallinischen zu unterscheiden; er besitzt eine ere, schön orangerote Farbe, während der krystallinische eine Ette Oberflächenfarbe zeigt; er ist ferner sehr spröde und leicht • feinsten Pulver zu zerreiben.

Behufs Untersuchung im polarisierten Lichte wurde eine Probe Pulvers fünfmal mit Schwefelkohlenstoff extrahiert, um den farben Phosphor zu entfernen, auf ein Objektglas gebracht, mit α -Bromphtalin (Brechungsexponent 1.658 für Na-Licht) benetzt und mit

¹ Diese Zeitschr. 8, 399.

einem Deckgläschen verrieben. Die einzelnen Partikelchen ließen das Licht mit schön orangeroter bis gelbroter Farbe durch; sie erwiesen sich als vollkommen isotrop; der Bruch ist deutlich muschelig; die Substanz zeigte also alle Eigenschaften eines amorphen Körpers.

Anders verhielt sich der im unteren Teile des Versuchsrohres verbliebene Teil des Phosphors. Derselbe besaß eine dunklere Farbe, als der sublimierte Teil und zeigte nach dem Verreiben und Ausziehen mit Schwefelkohlenstoff genau die Eigenschaften, wie sie Herr Retgers an dem käuflichen Produkt beobachtete; er erwies sich als ein fein krystallinisches Aggregat.

Die im oberen Teil des Rohres entstandene Partie war ohne Zweifel reiner, als der zuletzt beschriebene Rest, da dieselbe durch Sublimation entstanden war. Es scheint demnach, dass die Krystallisationsfähigkeit des roten Phosphors erhöht wird durch die in demselben meist enthaltenen Verunreinigungen, die wohl der Hauptsache nach aus kleinen Mengen Arsen bestehen.

Was den käuflichen roten Phosphor anbelangt, so ist derselbe, wie Herr Retgers richtig bemerkt, fast immer fein krystallinisch, doch fand ich in einem unter drei mir vorliegenden Produkten Partikelchen von orangeroter Farbe und muscheligem Bruch, die bei mikroskopischer Untersuchung sich als amorph erwiesen.

Übrigens sind die von mir oben kurz mitgeteilten Resultate nicht neu, sondern es sind schon vor längerer Zeit die Herres TROOST und HAUTEFEUILLE¹ zu dem gleichen Ergebnis gekommer Dieselben haben gefunden, dass der rote Phosphor eine um dunklere Farbe, ein um so höheres spezifisches Gewicht und eine um so geringere Verbrennungswärme besitzt, je höher die Temperatus war, bei der er dargestellt wurde. Durch 650stündiges Erhitzevon sehr reinem gewöhnlichem Phosphor auf 265° erhielten die genannten Autoren eine prächtig rot gefärbte Masse von glasartige Bruch und dem spezifischen Gewichte 2.148; es ist dies offenber derselbe amorphe Körper, der sich bei meinem Versuche aus der sublimierten Phosphor gebildet hatte; auch haben dieselben den rote Phosphor durch Erhitzen des gewöhnlichen auf 580° in deutlichen rubinroten Krystallen erhalten, die ein spezifisches Gewicht von 2.3zeigten. Bezüglich der weiteren Einzelheiten muss ich auf die citierte Abhandlung verweisen.

München, Mineralogisches Institut der Universität. Bei der Redaktion eingegangen am 27. Mai 1893.

¹ Compt. rend. 78, 748.

ue Methode zur quantitativen Bestimmung des Kohlenstoffes in Eisen und Stahl.

Von

OTTO PETTERSSON und August Smett.

it 5 Figuren. Nach Jernkontorets Ann. 1892, 1—24, im Auszuge mitgeteilt von L. F. Nilson.

Vom Kohlenstoffgehalt der verschiedenen Eisenarten entweicht bekanntlich Teil in Form flüchtiger Wasserstoffverbindungen, wenn man das Eisen entweder verdünnten Säuren, oder auch in anderen zu dem Zwecke in Anwendung rachten Lösungsmitteln, wie CuSO₄, CuCl₂, HgCl₂ etc., ja sogar mittelst freien ls, in Lösung bringt. Ähnlich verhält es sich nach den Verfassern auch beim hitzen in trockenem Chlorwasserstoffgas. Auf die Oxydierbarkeit des Kohlenffes durch Chromsäure gründete Ullgren sein bekanntes Verfahren zur quantiiven Bestimmung des Kohlenstoffes im Eisen mittelst Kaliumbichromat und Kohlenwasserstoffverbindungen entweichen indessen auch bei genwart eines so eminenten Oxydationsmittels unverbrannt, und erst durch ENSTRÖMS Modifikation der Methode (Jerkont. Ann. 1884. 385) wurde die timmung einwandfrei, indem er die entstehenden gasförmigen Produkte über bendes Kupferoxyd, oder gemischt mit Luft durch ein enges, stark glühendes inröhrchen leitete, und die gebildete Gesamtkohlensäure dann absorbierte und Auch durch Verbrennen des Eisens in einem **Ichtsana**lytisch hestimmte. Kenen Sauerstoffstrom lässt sich, wie Adolf Tamm (Jerkont. Ann. 1874. 157) igt hat, eine ebenso exakte Bestimmung des darin vorhandenen Kohlenstoffes Kohlensäure gewichtsanalytisch erzielen.

Die Verfasser haben sich seit längerer Zeit mit der Ausarbeitung eines in, auf trockenem Wege stattsindenden Aufschließungsversahren für kohlenstoffses Eßen beschäftigt. Nach mehreren vergeblichen Versuchen mit schmelem Natriumpyro- und -metaphosphat oder Borax gelang es ihnen endlich, im impyrosulfat ein geeignetes Aufschließungsmittel zu finden. Bei der Temperatur, welcher das aus reinstem, käuflichem Kaliumbisulfat gewonnene Präparat ruhig nilzt, ohne Gasblasen weiter abzugeben, löst sich Eisen als Blech-, Hobel- Feilspäne sehr rasch und vollständig auf, indem die schmelzende Flüssigkeit kelrot wird. Dabei entwickeln sich außer Kohlensäure- und Schwefligsäure- ydrid minimale Mengen von Kohlenwasserstoffverbindungen, die also auch , der recht hohen Temperatur ungeachtet, unzersetzt entweichen. Die statt- denden Reaktionen lassen sich durch folgende Gleichungen veranschaulichen:

$$2Fe + 12KHSO_4 = Fe_23SO_4 + 6K_2SO_4 + 6H_2O + 3SO_2,$$

$$C + 4KHSO_4 = 2K_2SO_4 + 2H_2O + CO_2 + 2SO_2.$$

Bei diesem Schmelzprozesse werden also aus 1 mg Fe 1.714 mg S0, and aus 1 gm C einerseits 10 66 g SO₂₁ andererseits 8.66 mg CO₂ generiert. Die



Fig. 1.

Aufgabe der Verfasser war es nm. die Kohlensaure bei Anwesenheit der gleichzeitig in so reichlichen Meuren entwickelten SO, mit der Genaugkeit zu bestimmen, daß die Methode mit den früher bekannten weiteilen konnte, d. h. der prozentische Kohlenstoffgehalt muß wenigstens auf eine Einheit in der sweiten Dezimale genau bestimmt werden können. Diese Aufgabe ist nun von den Verhasen in der Weise gelöst, daß die 80, mittelst fester Chromsaure, die Co, dann in Baryumhydratiosung absorbiet, das Baryumkarbonat zersetzt und ö dabei in Freiheit gesetzte CO, voltmetrisch bestimmt wird. Die dasbenutzten Apparate sind in Figs. 1-5 skizziert.

Die Aufschliefeung des Einens wird in dem schwach gebogenen Robre 🕭 von schwer schmelzbarem Glas are 15 mm innerem Durchmesser vor

■ genommen. Man wendet 35 g Pvr sulfat auf 0.5 g Eisen an, schwill. das Salz im Rohre einige Zeit, wobdie an demselben und an den Gimorganisch 🖛 wänden anhaftenden Staubpartikelchen ganzlich zerse werden, während ein durchaus CC freier Luftstrom durch das Rossi streicht, läfst dann die Schmelze 🛹 kalten und die Luft fortwährend großen Blasen durch dieselbe gehann um einen Luftkanal im Seise zu biblesse die dazu nötigen Apparate -- Ga=== meter mit natronhaltigem Wasser swei Röbrchen mit Barytwasser Baumwolleatopfen --- werden, wie Fig. 1 zeigt, vor dem Schmehreite angebracht.

Nachdem das Pyrosulfat wieder kalt ist, wird das Einenblech der weiteres in das Schmelkrohr de geführt; Eisenspäne müssen dagege in einer Platinhülle eingewogen selben ins Rohr eingeworfen werden. Dann füllt man den Apparat mit äurefreier Luft und bringt hierauf das Pyrosulfat zum Schmelzen. Die uflösen des Eisens gebildeten Gase gehen mit dem Luftstrom fort, zunächst in dem Rohre B mit Chromsäurekrystallen in Berührung, die rs, wenn man sie etwas feucht anwendete, SO₂ äußerst begierig absorgelangen dann in das Rohr C, wo eine zwischen Asbestpfropfen ante CuO-Schicht von Anfang an bei mäßiger Hitze mittelst eines Flachs stets glühend erhalten wird, teils um den beim Schmelzprozesserten Kohlenwasserstoff zu verbrennen, teils um etwa mitgerissene Anhydride wefelsäure, oder der schwefligen Säure zu binden.

weggenommen hat, fängt man an, das Absorptionsmittel für die Kohlenm Kolben D zu bereiten. Dieser Kolben, welcher sich durch einfaches nen des Halses eines gewöhnlichen Fraktionierkolbens anfertigen läßt iht mehr als 100 cbm fassen darf, wird zunächst zur Hälfte mit kochendem, Tropfen Salzsäure enthaltendem Wasser (alles zum Versuche zu verde Wasser ist ebenfalls mit etwas Salzsäure versetzt) gefüllt, das im en Sieden (Fig. 2) erhalten wird, um die Luft aus dem Kolben und dem

oir E durch Wasserdampf h zu verdrängen. Dann löst ı einem Kölbchen 5-6 g shydratkrystalle in etwa 30 cc lem Wasser, filtriert die BaCO₂ etwas trübe Flüssigrch den Trichter T in den , in welchem man auf diese immer eine vollkommen Barytlösung erhält. Hierauf man den Trichter, ohne aschen, weg, fügt tungsrohr" F in den Kolbenn, nimmt den Brenner fort, in mit Baumwolle und festem hydrat gefülltes Schutzrohr :hzeitig in das Reservoir E rbindet den Kolben mittelst hukligatur mit dem Rohre C hat schnell, schnürt mit

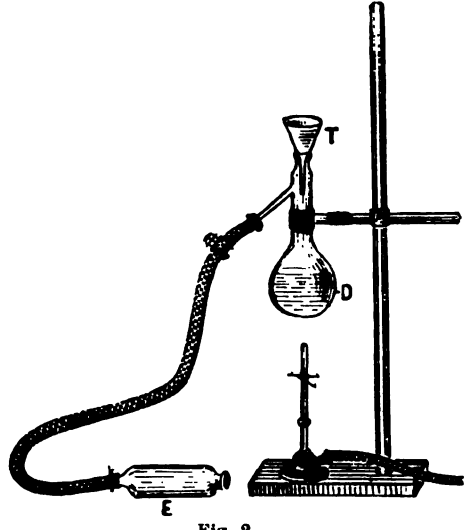


Fig. 2.

draht die Verbindungen (ebenso wie die übrigen) luftdicht zu, sieht nach, ler Luftstrom gleichmäßig durch den Apparat geht, und schreitet endlich, zhon gesagt, zur Aufschließung des Eisens. Ein Blech von 0.5 g löst chon im Verlauf von 7 Minuten unter lebhafter, gleichmäßiger Gaskelung, die nach beendeter Reaktion augenblicklich nachläßt. Man läßt iftstrom noch 10 Minuten, nach Verschwinden des letzten Eisenpartikelchens, pparat durchstreichen, um auch die letzte Spur generierter Kohlensäure in Barytlösung überzuführen und sicher zu absorbieren.

Nie bekannt, hat Professor Pettersson zur volumetrischen Bestimmung shlensäure einen besonderen Apparat konstruiert, der die höchsten Ansprüche

auf Genauigkeit der Resultate erfüllt. Es ist dann ganz selbstverständlich, daß er zur Bestimmung der Kohlensaure im fraglichen Falle weder die gewichtsanslytische poch die titrimetische Methode, sondern den erwähnten Apparat in Appuna genommen hat. Um den Absorptionskolben D mit demselben zu verhinden mid noch folgende Operationen nötig. Nach vollendeter Kohlensäureabsorption lös man den Kolben D vom Rohre C ab, spült das Rohr F mit siedendem Wasser aus und nimmt es dann weg. Um sich zu überzeugen, daß keine SO, in die Barytlösung mit dem Luftstrom mitgerissen ist, fügt man ein paar Tröpfchen Permanganatiösung hinzu und schwenkt um; färbt sich die Flüssigkeit violet, so kann man sicher sein, daß hier nur CO, absorbiert ist. Man fullt den Kolber dann bis zum engen Seitenrohr mit ausgekochtem, destilliertem Wasser, lert den

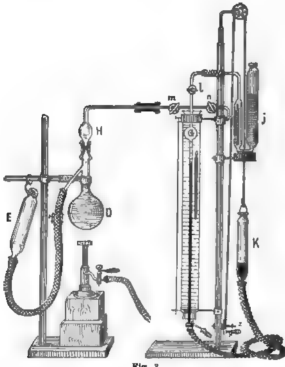


Fig. 3.

sogenannten Wasserstof entwickler — einen einige Centimeter langer, m elnem kapillären Glasröhrchen eingestecktes Eisendraht, der des Zweck hat, beim Koches der Flüssigkeit jedet Stofsen derselben zu verhindern — in den Kohen hinein, gielst 10 cbm Salzaāure in das Reservoir E, verbindet des Kolben D mit Perress sons Kohlensaurehestinmungsapparat und fibrt die Bestimmung nach seiner (Ber. deutsch.chem. Ges. 23, 1402 [1890] Vorschrift aus.

Von der auf diesen Wege gefundenen Kohlensäurequantität man nur eine geringe Menge abzuziehea. welche die angewandten Reagentien, besonders

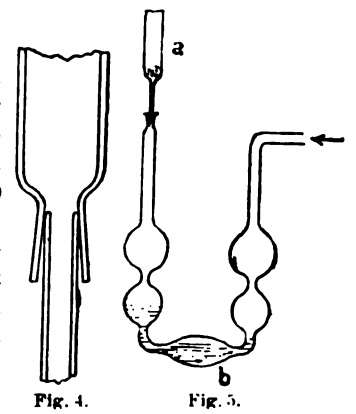
die Salzsäure, absorbiert enthalten. Die Größe der anzubringenden Korreknon wird ein für allemal dadurch bestimmt, dass man einige Verauche m Apparate ohne Anwendung von Eisen ausführt. Von ihren derartigen Experimenten erwähnen die Verfasser 4, welche 0.246 - 0.249, im Minel 0.248 cc CO₂, bei 760 mm und 0° C. ergaben. Die anzubringende Korrektion entspricht also einer ganz konstauten Menge = - 0.248 cc. Von dieser Größe hat natürlich jeder Chemiker, der die Methode anwendet, sich selbst zu überzeugen.

Bei dem beschriebenen Verfahren entspricht 0.10 cbm CO. 0.01°/. Kohlen stoff in der untersuchten Eisenprobe. Daraus ist ernichtlich, dass die kleine Variation des Kohlensäuregehaltes in den Reagentien keinen Einfluß auf die Genauigkeit der Bestimmung ausüben kann.

Die Verfasser teilen die Resultate ihrer Kohlenstoffbestimmungen in einigen Normaleisen mit, welche sie aus den Sammlungen der Stockholmer Bergakademie durch Prof. Äkerman erhielten und die von der Firma Müller, Metcalf & Parkins, Pittsburg Pa., U.S. A., herrühren. Die 4 Proben enthielten folgende Kohlenstoffquantitäten in 100 Teilen:

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|-------|-------|--------|---------|
| 1 | 1.421 | 0.817 | ().447 | 0.163 |
| 2 | 1.419 | 0.810 | 0.451 | 0.169 |
| 3 | 1.458 | 0.817 | 0.455 | 0.175 |
| 4 | 1.432 | 0.813 | 0.451 | 0.164 |
| 5 | 1.417 | | 0.442 | 0.169 |
| 6 | 1.431 | _ | 0.444 | |
| Mittel | 1.430 | 0.814 | 0.448 | 0.168 |

Analysiert man dagegen nach der hier angegebenen Methode graphithaltige Eisenproben, so bleibt ein unangegriffener Rest von feinen glänzenden Graphitblättchen übrig, der auf der Schmelze schwimmt und sich nach deren Auflösung in Salzsäure abfiltrieren läst und durch ein Platinfilter mit Asbesteinlage (Figg. 4—5) aufgenommen werden kann. Die Verfasser wogen das Filter einerseits mit dem Graphit, andererseits nach dessen Verbrennung in einem mit nitrösen Gasen (Fig. 5) beladenen Luststrom und erfuhren somit das Gewicht des abgeschiedenen Graphits, wie dieses von ihnen schon in Ber. deutsch. chem. Ges. 28, 1401 (1890) angegeben wurde.



NILSON.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Über den Verbrennungspunkt, von A. Mitscherlich. (Ber. deutsch. chem. Gez. 26, 160—164.)

Aus sehr zahlreichen, teilweise schon weit zurückliegenden Versuchen über den Verbrennungspunkt (Entzündungspunkt) des Knallgases ergiebt sich, daß derselbe im Mittel bei 674° C. liegt. Der Entzündungspunkt des Wasserstoffes mit Sauerstoff in beliebigen Gemengen ist ferner bei Anwendung beliebig geformter Gefälse unabhängig von der Bereitungsweise der Gasarten, wenn dieselben nur rein sind, unabhängig von Lichtwirkungen, von langen Warmewirkungen unter dem Verbrennungspunkt und von der Bewegung der Gasarten.

Moraht.

Über den Verbrennungspunkt III, von A. Mitscherlich. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 399-403.)

Zahlreiche Versuche über den Entzündungspunkt des Knallgases bei vermindertem Druck ergaben, dass derselbe proportional mit der Abnahme des Druckes fällt. Wegen großer experimenteller Schwierigkeiten ließ sich der Einfluß gesteigerten Druckes nicht mit gleicher Genauigkeit bestimmen, doch ist es unzweifelhaft, dass die komprimierten Gasarten einen höheren Entzündungspunkt haben, wie die nichtkomprimierten.

Moraht

Über die Explosionstemperaturen von Gasgemischen, von Viktor Meyer. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 428—429.)

Verfasser hofft, die Abweichungen zwischen Mitscherlichs und seinen Resultaten noch aufklären zu können. Er macht auf das eigentümliche Verhalten des Chlorknallgases aufmerksam: von zwei genau gleich hergestellten Proben explodiert bei derselben Temperatur bisweilen die eine, die andere nicht Am häufigsten geschieht die Entzündung zwischen 270—430°, oft auch schon bei 193°, bisweilen sogar bei 182°. Äußerst empfindlich ist Chlorknallgas gegen Belichtung; sogar das Abendlicht nach dem Sinken der Sonne unter den Horizont vermag es zu entzünden.

Moraht.

Über die Abweichungen von den Gasgesetzen der Lösungen, von St. J. Thugutt. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 583—589.)

Die zahlreich beobachteten Abweichungen von dem van 't Hoff-Arrentstrachen Gesetz finden ihre Erklärung in der Annahme einer hydrolytischen Dissoziation in verdünnten Lösungen neben der elektrolytischen. Da letztere von der Temperatur unabhängig ist, läset sich der Grad der hydrolytischen Dissoziation neben der elektrolytischen thermochemisch messen. Die Abweichungen in start konzentrierten Lösungen lassen sich durch Annahme der Existenz von Hydrates in denselben leicht erklären.

Das HALlsche Phänomen in Risen, Kobalt und Nickel, von A. Kundt. (Sitzungsber. d. kgl. Preuss. Akad. d Wissensch. [1893], 65-77.)

Verfasser untersucht den Hallschen Effekt für ganz dünne galvanisch niedergeschlagene Platten von Eisen, Kobalt und Nickel und findet, daß "bei einem gegebenen primären Strom die Hall-Effekte bei Änderung der Stärke des Magnetfeldes den Drehungen der Polarisationsehene in diesen Metallen und damit, da diese der Magnetisierung der Platten proportional sind, auch letzterer selbst proportional bleiben."

Versuche mit Wismut führten zu anderen Resultaten, als die von früheren Beobachtern erhaltenen. Es konnte nur ein sehr geringer Hall-Effekt konstatiert werden, und scheint hier ein wesentlicher Unterschied zwischen den galvanisch niedergeschlagenen und gegossenen Metallplatten vorzuliegen, worüber noch weitere Versuche anzustellen sind.

Rosenkeim.

Über die Zirkularpolarisation des Quarzes bei niedrigen Temperaturen, von Ch. Soret und Ch. Eug. Guye. (Arch. d. sc. phys. et nat. [Genève] 29, 242—255), [1893].

Rich. Jos. Meyer.

Über das Linienspektrum des elementaren Kohlenstoffes im Induktionsfunken und über das ultraviolette Funkenspektrum nasser und trockener Holzkohle, von J. M. Eder und E. Valenta. (K. Akademie, Wien [1893], 3.)

Dasselbe erweist sich mit dem von Angström und Thalen bestimmten Linienspektrum der Kohle wesentlich übereinstimmend. Die günstigste Bedingung für die Bunsensche spektralanalytische Methode (mit imprägnierten Kohlenspitzen) ist, mit nassen Kohlenelektroden und starken Flaschenfunken in einer H-Atmosphäre zu arbeiten.

Hofmann.

Über das Emissionsspektrum des elementaren Siliciums und den spektrographischen Nachweis dieses Elementes, von J. M. Eder und E. Valenta. (K. Akademie, Wien, [1893] 1.)

Die Verfasser konstatierten 42 im Ultraviolett gelegene Linien. Man erhält dieses Linienspektrum auch beim Durchschlagen des Flaschenfunkens durch den Dampf von Chlorsilicium, ferner im kräftigen Flaschenfunken bei Anwendung von Kohlenelektroden, welche mit wässeriger Kieselflussäure getränkt sind.

Hofmann.

Über das Molekulargewicht und das Refraktionsvermögen des Wasserstoffsuperoxydes, von G. Carrara. (Gazz. chim. 10, 341 [1892].)

Die leichte Zersetzlichkeit des Wasserstoffsuperoxydes machte es unmöglich, auf dem Wege der Dampfdichte das Molekulargewicht zu bestimmen. Als beste Methode zur Ermittelung des Molekulargewichtes hält Verfasser die auch von G. Tammann (Zeitschr. physik. Chem. 4, 441) zu diesem Zwecke angewendete kryoskopische. Tammann kam mit Hülfe dieser Methode zur Formel H₄O₄. Verfasser führte eine große Reihe von Bestimmungen der Gefrierpunktserniedrigung mit dem Beckmannschen Apparat aus und gelangt zu der Formel H₂O₂. Da polymere Verbindungen gewöhnlich eine Refraktionskraft haben, welche im gleichen Verhältnis zu der Zunahme der molekularen Kondensation steigt, so wollte Verfasser die Richtigkeit der Formel durch Untersuchung der Refraktionsfähigkeit prüfen und fand, daß Wasserstoffsuperoxyd sich optisch in der That verhält wie die Summe von Wasser und Sauerstoff.

Sertorius.

Über den Einfluss der elektrolytischen Dissoziation auf die Zersetzung des Ammoniumnitrits in wässeriger Lösung, von Angelo Angeli und Giovanni Boeris. (Gazz. chim. 10, 349 [1892].)

Die Verfasser treten für die Ansicht ein, dass das Verhalten des NH₄NO₇ in verdünnter Lösung sich leicht ohne Zersetzung erwärmen zu lassen, während konzentrierte Lösungen rasch in H₂O und N zerfallen, so zu erklären sei, dass die Zersetzung in wässeriger Lösung durch elektrolytische Dissoziation gehindert werde. Nach Nernst, Noyes u. a. (Zeitschr. physik. Chem. 4, 372; 6, 241; 9, 603) bewirkt Zusatz eines anderen Nitrites oder eines NH₄-Salzes zu NH₄NO₂ Verminderung der Dissoziation. Die Konzentration einer Lösung muß also durch solchen Zusatz erhöht, folglich die Menge des entwickelten N gesteigert werden. Die bislang angestellten Versuche sprechen für die Richtigkeit der gemachten Annahme.

Über das kryoskopische Verhalten wässeriger Lösungen des violetten und des grünen Chromchlorids, von G. Marchetti. (Gazz. chim. 10, 375 [1892].)

Veranlasst durch eine von Speransky der Russ. Chem. Gesellsch. überreichte Mitteilung "über elektrische Leitungsvermögen und den Gefrierpunkt wässeriger Lösungen einiger Fluoride" (März 1892), in welcher auch das violette und grüne Chromfluorid behandelt werden, veröffentlicht Versasser die Resultate von Gefrierpunktsbestimmungen dieser Salze, welche zeigen, dass die beiden auch in dieser Beziehung sich wesentlich verschieden verhalten.

Sertorius.

Über die Siedepunktsmethode von BECKMANN zur Molekulargewichtsbestimmung, von Giulio Baroni. (Gazz. chim. 11, 263 [1893].)

Verfasser prüfte die Beckmannsche Methode durch eine größere Reihe von Bestimmungen, deren bisherige Resultate er mitteilt. Von großem Einfluß fand Verfasser die während der Dauer der Operationen eintretenden Barometerschwankungen, welche oft beträchtliche Abweichungen bedingen, so daß eine genaue Berücksichtigung derselben und entsprechende Korrektur des Siedepunkts unerläßlich scheinen. Weiter machte er die Beobachtung, daß alle von ihm untersuchten Substanzen (Borsäure, Kaliumchlorid, Kaliumbromid, Natriumchlorid, Baryumchlorid) bei Steigerung der Konzentration ein geringeres Molekulargewicht ergaben. Einige (KCl, KBr) zeigten bei sehr geringen Konzentrationen vor der Erhöhung des Molekulargewichtes eine Erniedrigung, bei höherer Konzentrationigedoch verhielten sie sich wie die übrigen.

Zur Bestimmung des Gefrierpunktes sehr verdünnter Salzlösungen, van Harry C. Jones. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 547-553.)

Zahlreiche, mit sehr verdünnten NaCl-, KCl- und NH₄Cl-Lösungen geführte Gefrierpunktsbestimmungen bestätigen völlig die Theorie der Lösungen dissoziation und stehen im Widerspruch mit Pickerings Resultaten. Verfasshält letztere Arbeiten für fehlerhaft.

Morahl.

Über ein exakteres Verfahren bei der Bestimmung von Gefrierpunkteren der Bestimmung von Gefrierpunkteren der Bestimmung von Gefrierpunkteren der Bestimmung von Ges. 26, 797—801 -

Um den Einfluss der Temperatur der äusseren Umgebung bei Gestierpunktsbestimmungen verdünnter Lösungen, sowie der Wärmeentwickelung durch Umrühren auszuschließen, schlägt Verfasser ein ziemlich kompliziertes, jedoch exaktes Verfahren vor, dessen Einzelheiten im Original zu ersehen sind.

Moraht.

Anorganische Chemie.

Über die Zerlegung des Wassers, von M. Rosenfeld. (Zeitschr. physik.-chem. Unterricht 6, 137-138.)

Ein Verbrennungsrohr, 12—15 cm lang und 14 mm weit, wird mit Eisenpulver (ferrum alcoholisatum) versehen und aus einem Glaskolben Wasserdampf darüber geleitet. Zur Heizung der Röhre genügt eine einzige Flamme.

Hofmann.

Spezifische Wärme des flüssigen Ammoniaks, von C. Ludeking und J. E. Starr. (Amer. J. science (Sill.) [3] 45, 200-202.)

Sechs Versuche ergaben als spezifische Wärme des flüssigen Ammoniaks (spez. Gew. 0.656) im Mittel den Wert 0.8857.

Moraht.

Studien über das Hydrazin, von Th. Curtius. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 403-410.)

CURTIUS hat mit seinen Schülern die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf zahlreiche organische Körper studiert und viele primäre Säurehydrazine R.CONHNH₂, sowie sekundäre symmetrische Acidylhydrazine R.CONH.NHCO.R dargestellt und untersucht. Im Anschluß daran wurde versucht, das freie Diamid N₂H₄ darzustellen; ist das auch noch nicht gelungen, so haben Verfasser und Schrader doch eine Reihe von Doppelsalzen dargestellt, und zwar von Metallsulfaten mit Hydrazinsulfat von der allgemeinen Zusammensetzung

 $(N_2H_4)_2$ H_2SO_4 , $R''SO_4$,

sowie von Metallchloriden mit Hydrazinchlorid von der allgemeinen Formel N.H..HCl.RCl.

Dargestellt und analysiert wurden die Doppelsulfate von Cu, Ni, Co, Fe, Mn, Zn, Cd — sie sind wasserfrei und schwer löslich; ferner die Chloride von Hg, Cd, Zn, Fe und Sn — sie sind in Wasser und Alkohol löslich und teilweise wasserhaltig. Das Hydrazin ist eine einsäurige Basis; sein Nitrat ist sehr beständig. Die Darstellung der Verbindung $N_{\bullet}OH$ aus demselben nach der Gleichung $N_{\bullet}H_{\bullet}N_{\bullet}H = 2H_{\bullet}O + N_{\bullet}.OH$ gelang noch nicht.

Moraht.

Uber das Amid und Imid der Schwefelsäure, von Wilhelm Traubr. (Berdeutsch. chem. Ges. 26, 607—613.)

Durch Sättigen von Sulfurylchlorid (mit dem 15-20fachen Volum Chloroform rerdünnt) unter Abkühlen mit Ammoniak, Lösen des Niederschlages in Wasser, Fäuren mit HNO_s, Fällen mit AgNO_s, Neutralisieren des Filtrats und aber-Aliges Fällen mit AgNO, Versetzen des Filtrats mit AgNO, und Alkali in der **Ene** entsteht ein weißer amorpher Niederschlag. Derselbe wird mit der dem **≖Landene**n Silber gerade entsprechenden Salzsäuremenge versetzt, die Lösung NH, neutralisiert, mit AgNO, versetzt, das Filtrat mit NH, gefällt und der *Sewaschene Niederschlag, wie vorher, mit HCl zersetzt. Das im Vacuum bei tens 40° eingeengte Filtrat liefert große farblose Krystalle von SO₂(NH₂). Ses Sulfamid ist sehr leicht in Wasser löslich, nicht in absolutem Alkohol, ber und organischen Substanzen; es erweicht bei 75° und schmilzt bei 81°. der Hitze ist es unbeständig; die wässerige Lösung reagirt neutral. AgNO, langsam SO₂(NHAg), als amorphen, feucht alkalischen Niederschlag, der dem Trocknen ein weißes leichtes, wenig lichtempfindliches Pulver bildet, jöslich in HNO, und NH4NO, bei 200° zersetzlich. Hg(NO,), fällt eine Verpindung von Sulfamid mit Queksilberoxyd von wechselnder Zusammensetzung je

nach der Konzentration der Lösungen, unlöslich in Wasser und verdünnter HNO₃, löslich in konzentrierter HNO₃, HCl und verdünnter H₂SO₄; HgCl₂ fallt nicht. Bleiessig fällt aus nicht zu verdünnten Lösungen eine Bleiverbindung.

Durch längeres Erhitzen auf 200—210° geht das Sulfamid in Sulfimid über: SO₂(NH₂)₂ = NH₃ + SO₂NH, doch ist das Produkt nicht rein. Durch wiederholtes Umkrystallisieren des Silbersalzes läßt sich dasselbe rein erhalten; doch konnte aus ihm nach Zersetzen mit der berechneten Menge HCl das Sulfimid nicht krystallisiert erhalten werden. Folgende Salze wurden dargestellt: SO₂NK, nicht leicht löslich in Wasser zu neutraler, sehr beständiger Lösung, beim Erhitzen unter Feuererscheinung zersetzlich; SO₂NNa, leicht löslich, beständig, durch Hitze zersetzlich; SO₂NNH₄, leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol, nicht durch Umkrystallisieren, aber teilweise durch rasches Erhitzen in das isomere Sulfamid übergehend; (SO₂N)₂Ca, leicht löslich; (SO₂N)₂ Ba + 2H₄O. leicht löslich, durch Hitze zersetzlich, bildet ein schwer lösliches Silberdoppelsalz; (SO₂N)₂Pb, lange Nadeln; (SO₂N)₂Cu, amorphes grünes Pulver. Moraht.

Über die Bildung und eine neue Darstellungsmethode von Stickorydu, von Watson Smith. (Journ. soc. chem. ind. 11 [1892], 867—869).

Zusammenstellung der bereits bekannten Bildungsweisen von Stickoxydul. Verfasser erhält gute Ausbeuten beim Erhitzen äquivalenter Mengen von Nitraten mit Ammonsalzen infolge der reduzierenden Wirkung des Ammoniaks. Die Bildung vollzieht sich nach der Gleichung: $2\text{NaNO}_3 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 4\text{H}_2\text{O} + 2\text{N}_2\text{O}_2$. Ebensogute Resultate werden beim Glühen von Bleinitrat mit Ammoniumsulfat erzielt, geringere Ausbeuten gaben Baryumnitrat mit Ammoniumsulfat und Natriumnitrat mit Ammoniumphosphat.

Rosenheim.

Weitere Bemerkungen über die Bildung von Stickoxydul, von Watsos Smith. (Journ. soc. chem. ind. 12 [1893], 10—11.)

Verfasser untersucht die Reaktion zwischen Natriumnitrat und Ammoniumsulfat (vergl. vor. Referat) und findet, dass dieselbe in fünf Phasen verläuft.

- 1. $(NH_4)_2 SO_4 = NH_4 HSO_4 + NH_3 2$. $NH_4 HSO_4 + Na NO_3 = NH_4 NaSO_4 + HNO_3 3$. $NH_4 NaSO_4 = NH_3 + Na HSO_4 4$. $Na HSO_4 + Na NO_3 = Na_2 SO_4 + HNO_3 5$. $NH_3 + HNO_3 = N_2O + 2H_2O$ (über 230°). Rosenheim.
- Über Graphit und Graphitit, von W. Luzi. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 890-895.) Vergl. Diese Zeitschr. 1, 254 R., 1, 385 R.

Die zwei Kohlenstoffmodifikationen Graphit und Graphitit unterscheiden sich nicht nur durch die "Salpetersäure-Reaktion des Graphites", sondern auch durch ihre Oxydationsprodukte. Die Graphite (festgestellt an Proben aus Ceylon, Norwegen und Kanada) liefern bei wiederholter Oxydation mit chlorsaurem Kali und rauchender Salpetersäure ein Graphitoxyd, das völlig lichtdurchlässige, dünntaselige Krystalle mit Spaltungsrichtungen bildet und sich beim Erhitzen unter Rücklassung eines äußerst aufgeblähten, lockeren, aus feinsten Fädchen bestehenden Rückstandes (Pyrographitoxyd) zersetzt. Die Graphitite dagegen liefern, auf gleiche Weise oxydiert (festgestellt an Proben aus dem Fichtelgebirge, Sibirien und Grönland), als Produkt ein Pulver, dessen Partikeln keinerlei Krystallformen und keine Spaltrisse aufweisen, sondern ganz unregelmäßig gestaltet sind. Dieses Graphititoxyd zersetzt sich beim Erhitzen unter Rücklassung eines nicht in geringsten aufgeblähten, nicht aus feinsten Fädchen bestehenden, sondern ein staubiges Pulver bildenden Rückstandes (Pyrographititoxyd).

Über die Darstellung einer sich stark aufblähenden Art von Graphit, von H. Moissan. (Compt. rend. 116, 608-611.)

Luzi hat die verschiedenen Graphite in zwei große Klassen geteilt: in solche, welche sich bei der Behandlung mit Salpetersäure aufblähen (Graphite), und solche, welche sich dabei indifferent verhalten (Graphitite). Vergl. auch das voraufgehende Referat, sowie Diese Zeitschr. 1, 254 R. und 1, 385 R. Ein Gemisch beider Arten wird nach Moissan erhalten, wenn man geschmolzenes Gusseisen im Wasser rasch abkühlt. Für die Darstellung des sich aufblähenden Graphits wird im elektrischen Ofen geschmolzenes Platin mit Kohlenstoff gesättigt und nach dem Erkalten das Metall mit Königswasser herausgelöst. Der Graphitrückstand besteht aus hexagonalen Blättchen vom spez. Gew. 2.06-2.08; beim Erhitzen bläht er sich stark auf, ähnlich wie Queksilberrhodanid. Schmelzender Salpeter, Chromsäure und Schwefelsäure sind ohne Einwirkung, während Jodsäure leicht angreift. Die Analyse ergab etwa 1% Asche, welche aus Platin bestand. Der Graphit hielt keinen Wasserstoff eingeschlossen. Nach Ansicht des Verfassers wird die Erscheinung des Aufblähens durch eine geringe Gasentwickelung verursacht; beim Erhitzen wird nämlich, wie der Versuch zeigte, etwas Kohlensaure abgegeben, welche durch die Oxydation von geringen Mengen leicht angreifbaren, amorphen Kohlenstoffes herrühren dürfte. Rich. Jos. Meyer.

Analyse von Diamantasche, von H. Moissan. (Compt rend. 116, 458—460). Verfasser analysierte verschiedene Aschenproben von Diamanten auf mikroskopischem Wege. Sämtliche Aschen enthielten zum größeren Teile Eisen, mit Ausnahme einer Varietät von grüner Farbung, welche vollständig eisenfrei war. Außerdem konnte in allen Proben die Anwesenheit von Silicium, in der Mehrzahl auch Calcium konstatiert werden.

Rich. Jos. Meyer.

Uber einige neue Eigenschaften des Diamanten, von H. Moissan. (Compt. rend. 116, 460-463.)

Die Verbrennungstemperatur des Diamanten wurde bei verschiedenen Proben wechselnd gefunden; sie schwankt zwischen 760 und 875°. Im allgemeinen liegt sie desto höher, je härter der Diamant ist. Wasserstoff ist bei 1200° ohne Ein wirkung, ebenso Chlorgas und Fluorwasserstoff. Schwefeldampf reagiert zwischen 900 und 1000° unter Bildung von Schwefelkohlenstoff. Natriumdampf wirkt bei 600° nicht ein; geschmolzenes Eisen und Platin nehmen Koblenstoff auf; Kaliumbisulfat, Alkalisulfate und Calciumsulfat verhalten sich indifferent. Die Einwirkung oxydierender Agentien ist von Berthelot, Ditte und Damour schon früher eingebend studiert worden. Geschmolzene Alkalikarbonate bilden leicht Kohlenoxyd und Kohlensäure; durch Prüfung des Gasgemisches ließ sich feststellen, daß die untersuchte Diamantprobe weder Wasserstoff noch Kohlenwasserstoff enthielt.

Rich. Jos. Meyer.

Die Hydrate der Chlorwasserstoffsäure, von Spencer Umfreville Pickering. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 277—284.)

Spezifische Gewichtsbestimmungen von Chlorwasserstofflösungen wiesen auf die Existenz eines Trihydrats hin; dasselbe ließ sich auch krystallisiert erhalten durch Wasserzusatz zu dem schon von Pifrre und l'uchot erhaltenen Dihydrat, bis der Gefrierpunkt auf —27° gesunken war, und Abkühlen auf —80°. Gefrierpunktsbestimmungen von Chlorwasserstofflösungen machen die Existenz eines Hexa-, Okto- und Dekahydrats wahrscheinlich.

Moraht.

Über die Dissoziation des Chlornatriums, wenn es bei Gegenwart einer porösen Thonzelle erhitzt wird, von de Sanderval. (Compt. rend. 116, 641.)

Erhitzt man eine poröse Thonzelle in einer äußeren Atmosphäre von Chlornatriumdampf und trockener Luft, so füllt sich die Thonzelle mit Chlorgas. während der Chlornatriumdampf nur ganz geringe Mengen freien Chlors enthält Diese Erscheinung, welche schon früher beobachtet wurde, beruht auf eine chemischen Einwirkung der Kieselsäure des Thons auf das Chlornatrium. Ewird ein Apparat beschrieben, mit Hülfe dessen sich der Vorgang sehr schwerfolgen läßt.

Rich. Jos. Meyer.

Kalium-Astrakanit, ein neues Doppelsalz von Kalium- und Magnesiusulfat, von J. K. van der Heide. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 414) Aus wässeriger Lösung von K₂SO₄ und MgSO₄ bildet sich bei 100° die V er. bindung MgSO₄. K₂SO₄. 4H₂O in Tafeln, welche dem als Astrakanit bekandten

Natriumdoppelsalz entspricht und deshalb Kalium-Astrakanit genannt werden mag

Moraht.

Zum Atomgewicht des Bors, von E. Rinbach. (Ber. deutsch. chem. Ges., 26, 164—171 und Mitteil. a. d. Sitzungsber. d. Kyl. Preuss. Akad. d. Wissensch. [1892] 491—497.)

Da freie Borsäure Methylorange nicht verändert, bestimmte Verfasser den Natrongehalt im ganz reinen Borax durch Titration mit Salzsäure mit Hülfe jenes Indikators und fand als Atomgewicht des Bors B=10.945 (O=16, H=1.0032).

Moraht.

Über die Einwirkung lufthaltigen Wassers auf Alumininm, von F. Myllus und F. Rose. (Zeitschr. f. Instr.-Kunde 77-82.)

Danach tritt bei der Berührung von Aluminium, Wasser und Luft bei gewöhnlicher Temperatur stets eine kleine Menge Wasserstoffsuperoxyd auf, welche mit der Dauer der Berührung bis zu einem längere Zeit konstanten Maximum anwächst. Die Anwesenheit von Eisen vermindert die Menge des gebildeten Wasserstoffhyperoxydes sehr stark. Schwaches Aluminiumamalgam bildet, mit Wasser geschüttelt, schon nach wenigen Sekunden nachweisbare Mengen von Wasserstoffsuperoxyd. Doch verschwindet das letztere nach einigen Minuten vollständig.

Hofmann.

Untersuchungen über das Samarium, von Lecoq de Boisbaudran. (Compt. rend. 116, 611-613.)

Spektroskopische Untersuchung der aus Samariumerde durch Fällung mit Oxalsäure erhaltenen Fraktionen. Vgl. Compt. rend. 115, 575.

Rich. Jos. Meyer.

Untersuchungen über das Thallium. Neue Bestimmung des Atomgewichts. von Ch. Lepierre. (Bull. soc. chim. [3] 9, (1893) 166—169.)

Das Atomgewicht des Thalliums wurde auf vier verschiedenen Wegen ermittelt: a) durch Elektrolyse von Thalliumoxydulsulfat, b) durch Überführung von Tl₂O₃ in TlSO₄ und Elektrolyse der Sulfatlösung, c) durch Überführung von Oxydulsalzen in Tl₂O₃ mittelst der Kalischmelze, d) durch Reduktion von Tl₂O₃ mittelst Wasserstoff. Das Mittel aus 11 Atomgewichtsbestimmungen war 203.62 (nach L. Meyer und Sechert: 203.7).

Rich. Jos. Meyer.

Über Kalium- und Ammoniumtetrachromate, von G. Wyrouboff. (Bull. soc. chim. 9 [1893] 153.)

Verfasser nimmt bezüglich der Darstellung obiger Salze die Priorität für sich in Anspruch. Vgl. Schmidt, Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 2917 und Bull. soc. franc. de Min. 4, 17.

Rich. Jos. Meyer.

Über Permolybdänsäure und die Permolybdate, von E. Péchard. (Ann. Chim. Phys. [6] 28 [1893], 537—565.)

Die meisten Resultate dieser zusammenfassenden Abhandlung sind bereits der Gegenstand früherer Veröffentlichungen des Verfassers gewesen. Zu dem in dieser Zeitschr. 2, 111, 265, 268 Mitgeteilten ist einiges nachzutragen: Nur die sauren Molybdate geben mit Wasserstoffsuperoxyd die gelbe Lösung der Permolybdate; die neutralen Alkalimolybdate, welche alkalisch reagieren, werden zwar durch konzentriertere Lösungen von Wasserstoffsuperoxyd momentan oxydiert, das gebildete Permolybdat zersetzt sich aber nach kurzer Zeit unter Sauerstoffentwickelung. Die Molybdänbestimmung in den Permolybdaten wurde allgemein in der Weise ausgeführt, daß man über die zur Rotglut erhitzte Substanz gasförmige Salzsäure leitete, das gebildete Oxychlorid MoO₂.2HCl in Wasser auffing und nach dem Verdampfen der Lösung die zurückbleibende Molybdänsäure wog. Die Molybdanoxyde MoO₂ und Mo₂O₅ gehen mit Wasserstoffsuperoxyd ebenfalls in Permolybdänsäure über. Mit verdünnter Salzsäure entwickelt eine Permolybdatlösung Chlor, woraus man schließen darf, daß in der Permolybdänsäure wirklich eine oxydierte Molybdänsäure (analog der Übermangansäure) vorliegt und nicht eine molekulare Verbindung aus Molybdänsäure und Wasserstoffsuperoxyd, wie z. B. Cammerer angenommen hat. (Chem.-Zt. [1891] 957.) Die Arbeit enthält eine ausführliche Beschreibung der freien Säure und ihrer Salze, sowie eine colorimetrische Studie über dieselben. Zum Nachweis für Wasserstoffsuperoxyd signet sich das von Deniges empfohlene Reagens — eine mit Schwefelsäure anresäuerte Lösung von Alkalimolyhdat — bei weitem besser, als das Reagens von Crismer, welcher die Schwefelsäure durch Citronensäure ersetzt.

Rich, Jos. Meyer.

Die Konstitution magnetischer Oxyde, von Stephen H. Emmens. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 583-588.)

Verfasser verwirft für Magnetit die Formel FeO.Fe₂O₃ und hält ihn für eine Verbindung vierwertigen Eisens mit zweiwertigem Sauerstoff:

Emmens erklärt die magnetischen Eigenschaften durch das in den Oxyden entaltene unoxydierte Eisen.

Moraht.

Über eine Reaktion der Kupferoxydsalze, von E. Lenoble. (Bull. soc. chim. 9 [1893], 137—138.)

Versetzt man die Lösung eines Kupferoxydsalzes mit einer Lösung von Quecksilberjodid-Jodkalium, so scheidet sich ein lebhaft roter Niederschlag aus, während Jod in Freiheit gesetzt wird; ersterer ist nicht etwa ein Gemisch von Kupferjodür und Quecksilberjodid, sondern ein Doppelsalz der Zusammensetzung Du_J_. HgJ_: — 2CuSO_4 + 2HJ_. 2KJ = Cu_J_. HgJ_+ 2K_2SO_4 + J_2. — Die

Zusammensetzung dieses Körpers scheint aber nicht konstant zu sein, sondern mit der Konzentration der Reagentien und wahrscheinlich auch mit der Zusammen-setzung des Quecksilberjodidjodkaliums (?) zu wechseln. Rich. Jos. Meyer.

Analytische und angewandte Chemie.

Die ersten Anfänge der Lötrohranalyse, von John Landauer. (Ber. deuts chem. Ges. 26, 898-908.)

Verfasser giebt eine möglichst durch Schriften und Briefe bewiesene geschichtliche Entwickelung der Lötrohranalyse und tritt gegenüber den Behauptungen von Ross in seinem Buche "The blow-pipe in Chemistry and Mineralogy", wonsch Bergmann und Berzelius geistigen Diebstahl an ihren Vorgängern (namentich Anton und Andreas v. Schwab, alias Schwarb, Berzelius' Lehrer Gahn u. a. verübt hätten, nicht nur aufs energischste entgegen, sondern widerlegt auch solche Verunglimpfungen großer Chemiker auf Grund authentischer Citate etc. aufs glänzendste. Zum Schlusse stellt er fest, es sei Scheeles Verdienst, den Unterschied zwischen Oxydations- und Reduktions-Flamme zuerst erkannt und benutzt zu haben.

Über eine wenig bekannte Reaktion auf Nitrite und ihre Anwendungen, von Ch. M. v. Deventer. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 589—593.)

Die von Schäffer 1851 beschriebene Reaktion, dass eine sehr verdennte Kaliumnitritlösung mit etwas Ferrocyankalium und Essigsäure eine intensive Gelbfärbung giebt, beruht auf der Oxydation von gelbem zu rotem Blutlaugensalz nach der Gleichung:

 $2K_4 FeCy_6 + 2HNO_2 + 2C_2H_4O_2 = K_6 Fe_2Cy_{12} + 2KC_2H_3O_2 + 2NO + 2H_4O.$

Da die Reaktion auch in der Kälte glatt verläuft, eignet sie sich zur Derstellung reinen Stickoxyds, sowie, da Nitrate ohne Einfluß sind, vortrefflich qualitativen Nachweis von Nitriten neben Nitraten. Die Reaktion gestattet auch durch Messen des gebildeten Stickoxydes unter Anwendung einer geeignet Korrektion für die Löslichkeit dieses Gases (5 Volumprozente) beim Arbeit mit nicht zu verdünnten Lösungen eine bequeme quantitative Bestimmung von Nitriten.

Über die Anwendung der SCHAFFERschen Nitritreaktion auf die Unterstehung des Trinkwassers, von Ch. M. van Deventer u. B. H. Jurge (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 932—939.)

Verfasser erhalten bei ihren Versuchen zur Prüfung des Trinkwassers gleichen gute oder bessere Resultate mit der Schäfferschen Reaktion, als mit Jodkalistärkereaktion. Auch giebt sie in geringerem Grade Anlass zu falscheurteilung der Erscheinungen, da sie weit weniger beeinflusst wird von Wasserstassuperoxyd, sowie von gelöster und atmosphärischer Lust, endlich auch vorganischen Substanzen. Zu empfehlen ist das Arbeiten mit großen Meng Wasser bei sorgfältiger Lustabsperrung; Kontrollversuche mit reinem Wasser bei sorgfältiger Lustabsperrung; Kontrollversuche mit reinem Wasser bei zu unterlassen.

Berichtigung zur Mitteilung über die gasometrische Bestimmung Vitriten mittelst der Schäfferschen Beaktion, von Ch. M. van Deventure (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 958.)

Infolge eines später bemerkten Fehlers an einer der benutzten Pipetten ist die früher (siehe oben) angegebene Korrektion für die Löslichkeit des Stickoxytes

** 5 Volumprozenten unrichtig; dieselbe muß zu drei Prozent der Flüssigkeitsenge angenommen werden.

Moraht.

JHÜRMANNS Reaktionen, von Watson Smith. (Journ. soc. chem. ind. 11 [1892] (869-771.)

Verfasser sucht die Beobachtungen Schürmanns (siehe Lieb. Ann. 249, 326—350) ver die Verwandtschaft der Schwermetalle zu Schwefel für analytische und chnische Zwecke zu verwerten. Er zersetzt Bleiglanz durch eine Lösung von apferacetat im Druckrohr bei 130° und studiert die Einwirkung von Kupferlfat auf CoS, NiS, MnS, As₂S₃ von PbCl₂ auf As₂S₃, von CuCl₂ auf Sb₂S₃ von 1Cl₂ auf As₂S₃ und von SbCl₃ auf As₂S₃. Endlich giebt Verfasser noch einige ermochemische Notizen zu Schürmanns Beobachtungen. Rosenheim.

Schwefelsäure, von F. A. Gooch und E. W. Danner. (Amer. J. Science (Sill.) [3] 44, 301—310.)

Beim Vermischen von Kaliumpermanganatlösung und Schwefelsäure tritt ilweise Reduktion des ersteren ein, deren Grad mit der Stärke der Säure, der emperatur und der Einwirkungsdauer wächst. Bei Gegenwart von weniger als)% Säure (1:1) wird zunächst Sauerstoff in Freiheit gesetzt; später bildet sich n Niederschlag von höheren Oxyden des Mangans, oder letzteres bleibt als langanisulfat in Lösung. — Die Braunerschen Titrationsmethoden von telluriger äure in alkalischer und saurer Lösung besitzen gleiche Genauigkeit.

Moraht.

orax als Grundlage der Alkalimetrie, von E. Rimbach. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 171.)

Infolge der genauen Resultate in vorstehender Arbeit schlägt Verfasser vor, r Gehaltsbestimmung titrierter Säuren krystallisierten Borax anstatt kohlensauren trons zu verwenden; dadurch vermeidet man etwaige Fehler durch zu starkes lung von Na₂O), oder zu schwaches (unvollständige Zersetzung) Glühen des moraht.

chem. Ges. 26, 430.)

Verfasser bringt in Erinnerung, dass er schon 1856/57 in einem Schreiben Mohr Borax als Grundlage der Alkalimetrie empfahl (Mohr, Lehrbuch der iermethode 2. Aufl.). Den Vorzug von Methylorange vor Lackmus als Indikator mnt er an.

Moraht.

stellungsmethode von Normaljodlösung, von H. L. PAYNE. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 481—483.)

Bequeme Darstellungsmethode einer Normaljodlösuug aus Permanganatlösung bekanntem Gehalt und Jodkalium bei Gegenwart von Schwefelsäure gemäß Gleichung: $K_2Mn_2O_8 + 10KJ = 10J + 2MnO + 6K_2O$. Moraht.

wendung der Salze des Eisens auf jodometrischem Wege mit Anwendung der Methode zur Bestimmung des Eisens in Mineralien, von E. Nihoul. (Revue univers. des Mines 21, 58, 1893.)

Die Methode gründet sich auf die Gleichung: FeCl³ + KJ = Fe('l² + KCl + J. kocht in einem Fraktionierkolben die Substanz mit Salzsäure und Jodkalium er Anwendung eines CO³-Stromes. Des sublimierte Jod wird in einer Hardschen Vorlage aufgefangen und mit Natriumthiosulfat titriert. Noch ber verwendet man Jodwasserstoffsäure und leitet zur Vertreibung der letzten

Spuren von Jod zum Schlusse einen Wasserdampfstrom ein. Doch ist das letztere Verfahren nur statthaft, wenn alles Eisen in der dreiwertigen Form vorliegt.

Hofmann.

Volumetrische Methode zur Bestimmung von Blei, von F. C. Kright. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 613—621.)

Die Methode beruht auf Überführung des Bleis in Oxalat, Zersetzen des ausgewaschenen Niederschlages mit Schwefelsäure und Titrieren der entstandenen freien Oxalsäure mit Normalpermanganat; sie ist für die Technik genau genug, auch bei Gegenwart von reichlich Wismut und Antimon und etwas Kieselsäure.

Moraht,

Technische Bestimmung von Blei, von Albert H. Low. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 664—666.)

Überführen des Bleis in Sulfat, Lösen des gewaschenen Niederschlags in heißer Chlorammonlösung, Reduktion mit reinem Aluminium und Wägen des entstandenen, gewaschenen und getrockneten Bleimetalls. Dasselbe ist frei von Ag, Au, Cu, Sb, Bi, As etc.

Moraht.

Technische Bestimmung von Mangan in Erzen, von Albert H. Low. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 663—664.)

Das Erz wird in Säuren gelöst, die Lösung mit überschüssigem ZnO neutralisiert, mit konzentriertem Bromwasser versetzt, gekocht und filtriert. Der ausgewaschene Niederschlag von MnO, wird in Schwefelsäure suspendiert, in bekannten Mengen Normaloxalsäure gelöst und der Überschufs der letzteren mit Permanganat zurücktitriert.

Moraht.

Bestimmung von Chrom als Chromsäure, von M. A. Perrault. (Stahl u. Eisen 18, 247.)

Die Reaktion beruht auf der Blaufärbung der Chromsäure in Berührung Wasserstoffsuperoxyd. Das in Chromat übergeführte Chrom soll mit Wasserstoffsuperoxyd titriert werden, bis keine Blaufärbung mehr hervorgerufen wird-Vergl. Mon. scient. (1892) 722.

Rosenheim.

Zur Bestimmung von Schwefel in Eisen, von H. L. PAYNE. (Stahl u. E. 18, 247.)

Kurze Notiz zur jodometrischen Bestimmung des als Schwefelwasserstoff augetriebenen Schwefels.

Rosenheim.

Über die Anwendung von Blei in der chemischen Industrie, von J. F. CARULLA. (Journ. soc. chem. ind. 12 [1893], 15-20.)

Im Anschluss an die Arbeit von Lunge und Schmidt (vergl. diese Zeitschr. 3, 338—339) giebt Versasser eine eingehende Darlegung der Bedeutung der Bleigefässe für die chemische Technik.

Rosenheim.

- Eine moderne Anlage zur Fällung des Goldes aus Goldchloridlösung mittelst schwefliger Säure und Schwefelwasserstoffes, von W. Langhuth. (Österr. Zeitschr. Berg- u. Hüttenwes. [1893] 148—150.)
- Die Reduktion von Eisenoxydlösungen und die Aufschließung von geglühtem Eisenoxyd, von L. Storch. (Ber. österr. chem. Ges. 15, 9-13.)

Verfasser prüft die gewöhnlich zur Reduktion von Eisenoxyd bei der Permanganattitration angewandten Methoden, findet die Reduktion durch Zink und Schwefelsäure unbefriedigend und schlägt statt dessen vor, die Reduktion durch Kupferspäne zu bewirken. Er versucht, geglühtes Eisenoxyd durch Metaphosphat

rax aufzuschliesen, hält aber den Aufschluss durch 40% ige Schwefelsäure meisten zweckentsprechend.

Rosenheim.

deutung des Magnesits für die basische Ausfütterung von Flussischen, von H. Wedding. (Stahl u. Eisen 18, 279-286.)

lie Darstellung von Thonerde in der Industrie, von A. DITTE. Compt. rend. 116, 509-510.)

Rich. Jos. Meyer.

iche Sodalager bei Laramie Wyoming, von H. Pemberton und G. P. Lucker. (Journ. Frankl. Inst. 185, 52—57.)

chliches Vorkommen eisen- und säurefreien Glaubersalzes, das sich bezur Glasindustrie eignet.

Moraht.

winnung von Salpeter und Jod in Nord-Chile, von J. Buchanan. Journ. soc. chem. ind. 12 [1893], 128—130.)

lie Rolle des Chlorcalciums im WELDON-Prozess, von G. Lunge. Journ. soc. chem. ind. 11 [1892], 882—884.)

gl. diese Zeitschr. 8, 240.

Rosenheim.

e einer Kruste, die sich bei der Natriumbikarbonat-Industrie lurch den Ammoniak-Soda-Prozess gebildet hatte, von J. D. Pennock. Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 621—625.)

Analyse solcher Krusten ergab einmal annähernd die Formel MgCO₃. NaCl, in anderen Fällen annähernd Na₂CO₃. MgCO₃. MgCO₃. MgCO₄. sche Salze in den Wässern von Steinkohlenbergwerken, von Lee Koninck. (Ann. soc. geolog. Belg. 6, 53—56.)

fasser macht auf den beträchtlichen Gehalt an Natriumbikarbonat in den der Steinkoblendistrikte aufmerksam.

Hofmann.

lel in Kohle und Coaks. Resultate nach ESCHKAS und HUNDESHAGENS Methode, von Jos. O. Handy. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 611—612.) de Methoden sind in Bezug auf Genauigkeit und Zeitdauer gleichwertig.

Moraht.

ungen aus dem chemischen Laboratorium der österreichischen Alpin-Montan-Gesellschaft in Neuberg, von H. v. Jüptner. (Österr. Zeitschr. Berg- u. Hüttenwes. [1893] 96—100, 110—112.)

Eine neue Methode zur Ermittelung der Brennstoffzusammensetzung im

2. Bestimmung des Aluminiums im Ferroaluminium. Rosenheim. ereinfachung bei der fraktionierten Destillation, von A. Tigerstedt. Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 172.)

das Gewicht der zwischen den einzelnen Temperaturen bei fraktionierter zion übergehenden Destillate zu erfahren, wird als Stativ für die Vorlage iefwage benutzt, welche jenes Gewicht direkt anzeigt.

Moraht.

one Form des Quecksilberbarometers, von L. Weber in Kiel. (Zeitschr. Instr.-Kunde 18, 63-64.)

nfache Form des Luftthermometers, von M. Koppe. (Zeitschr. physik.-hem. Unterricht 6, 127-129.)

in Hülfsinstrument zur Bestimmung der Korrektion für den herauszagenden Faden beim Thermometer, von A. Mahlke (Zeitschr.
Instr.-Kunde 18, 58—62.)

gleich mit dem Thermometer wird ein teilweise mit Quecksilber gefülltes 28 Rohr in das Bad getaucht, so dass die darin enthaltene Quecksilberm dasselbe Stück hervorragt, wie der Faden des Thermometers. Das norg. Chem. IV.

Rohr ist mit einer Temperaturteilung versehen, die bei völligem Eintauchen in Temperaturbäder hergestellt worden ist. Die Korrektion für den herausragenden Faden ist gegeben durch die Differenz der Ablesungen am Thermometer und an Rohr, multipliziert mit dem Verhältnisse der Gradlänge am Rohr zu derjenigen am Thermometer.

Hofmann.

Die Bestimmung des Fluors in Pfianzenaschen, von H. Ost. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 151—154.)

Da die Bestimmung von Fluor in Pflanzenaschen als Fluorcalcium oder Fluorsilicium unmöglich ist, wurde dasselbe nach Entfernung der Kieselsüure nach der Berzelius-Roseschen Methode durch Ätzung gewogener Glasplättchen und deren Gewichtsverlust bestimmt. Vorversuche hatten ergeben, dass 1 mg als CaFl, abgewogenes Fluor einen Gewichtsverlust der Platten von 0.8—0.9 mg bewirkten; die Untersuchung verschiedener Aschenproben von ganz gesunden Pflanzen ergab stets einen Gehalt von etwa 0.1% Fluor. 1—2 mg zugesetztes Fluor lassen sich sicher nachweisen; je 1 mg Fluor der Asche giebt nach dem Aufschließen etwa 0.5—0.6 mg Ätzverlust. Doch erfordert die Methode eine geübte Hand wegen der Schwierigkeit, alle Kieselsäure zu entfernen, und des großen Einflusses etwa zurückbleibender Spuren derselben. Moraht.

Über den Phosphor im Moorboden, von M. Schnöger. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 386-394.)

Aus dem rohen Moorboden lässt sich durch Mineralsäuren nur etwa die Hälfte des darin vorhandenen Phosphors als Phosphorsäure entwiehen, die Gesamtmenge erst aus dem veraschten Moorboden. Der bei 140—160° 12 Stunden lang mit überhitzten Wasserdämpsen gedämpste Moorboden giebt jedoch auch unverascht an kalte 12°/oige Salzsäure allen Phosphor ab. Der sestgehaltene Phosphor des rohen Moores liegt also wahrscheinlich in Form von Nukleinen vor; Lecithin wurde als nicht vorhanden erwiesen.

Morakt.

Kolorimetrische Bestimmung kleiner Mengen von Uran in Mineralen, von Abtubo Bruttini. (Gazz. chim. 8, 251 [1893])

Die Methode gründet sich auf die Reaktion, welche bei Zusatz einer Kaliumferrocyanidlösung zur Lösung eines Uransalzes stattfindet. Bei sehr geringem
Gehalt an Uransalz entsteht eine rote Färbung, bei größerer Konzentration ein
braunroter Niederschlag. Die Färbung ist noch deutlich bei einem Gehalt von
0.00001 g Uran auf 1 ccm Lösung. Die Trennungsmethode gründet sich auf des
Verhalten des Urans, durch Ammoniumsulfhydrat bei Gegenwart von Ammoniumkarbonat nicht auszufallen, während alle anderen Metalle als Karbonate, Hydroxyde
oder Sulfide gefällt werden. Das Uran wird in Form von Nitrat bestimmt. Die
Zeichnung eines vom Verfasser konstruierten Kolorimeters, sowie näheres über
die Trennungsmethode siehe im Original.

Mineralogie und Krystallographie.

Thalliumsilbernitrat als schwere Schmelze zu Mineraltrennungen, von J. W. Retgers. (Neues Jahrbuch Min. Geol. 1893, 1, 90-94.)

Der niedrige Schmelzpunkt (75°), sowie das hohe spezifische Gewicht (ungefähr 5.0) dieses Doppelsalzes machen dasselbe sehr geeignet zur Trennung verschieden schwerer Mineralpartikel. Zudem besitzt der Körper die Fähigheit,

1

im geschmolzenen Zustande sich mit seiner heißen konzentrierten, wässerigen Lösung ohne Trübung zu mischen. Es lassen sich leicht Mischungen von TlAg(NO₃)₂ mit H₂O herstellen von beliebiger Dichte.

Hofmann.

Phosphorsaure im Beryll, von Franklin C. Robinson. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 510—511.)

Fast alle Beryllarten enthalten Phosphorsäure (bis 2.73%). Moraht.

Über einige bemerkenswerte Mineralvorkommnisse in den Salzlagern von Westeregeln, von A. Naupert und W. Wense. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 873—875.)

In obigen Salzlagern kommt nicht nur das von van der Heide (s. diese Zeitschr. 4, 316) beschriebene Doppelsalz K₂SO₄. MgSO₄. 4H₂O natürlich vor, sondern außerdem ein Magnesiumsulfoborit von der Zusammensetzung 3MgSO₄, 2Mg₂B₄O₂, 12H₂O, sowie Cölestin und Kieserit.

Moraht.

Analyse einiger Kalksteine von Maine, von Franklin C. Robinson. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 6, 509-510.)

Die sogenannten "harten Steine" sind kieselreicher, als die "weichen".

Morahi.

"Anglesit", vereint mit Boléit vorkommend, von F. A. Genth. (Amer. J. science [Sill.] [3] 45, 32—33.)

Der das Mineral Boléit begleitende "Anglesit" hat die Formel 2PbSO₄ + CaSO₄ + 2H₂O. Es ist eine pseudomorphe Form von 2PbSO₄ + CaSO₄, welch letzteres unter Gipsbildung Wasser aufgenommen hat.

Moraht.

Datolith von Loughboro, Ontario, von L. V. Prisson. (Amer. J. science [Sill.] [8] 45, 100—102.)

Messung eines amerikanischen Datolithkrystalls von fast der Größe der bei Baveno in Italien gefundenen Exemplare.

Moraht.

Stannit und einige seiner Umwandlungsprodukte von den Black Hills, S. D., von Wm. P. Headden. (Amer. J. science [Sill.] [3] 45, 105—110.)

Genaue Analysen obigen Stannits und einiger Umsetzungsprodukte, ohne daß Verfasser zu einfachen Formeln gelangte.

Moraht.

Die Konstitution von Nickel-, Ferro-, Pyrorthit, von S. H. Emmens. (Journ. Amer. chem. soc. 14, 369-375.)

Die wichtigste Schlussfolgerung der Arbeit lautet: 1)as Nickel ist möglicherweise ein wesentlicher Bestandteil der Gangart, und nicht ein Komponent des Pyrrhotits.

Moraht.

Das Vorkommen der Eisenerze Hämatit und Martit in Mexiko, von Robert T. Hill, nebst Bemerkungen über die begleitenden vulkanischen Gesteine, von Whitman Cross. (Amer. J. science [Sill.] [3] 45, 111—120.

Mexiko ist sehr reich an wertvollen, schwefel- und titanfreien Eisenoxyderzen, die in der Eisenproduktion der Zukunft sicher eine Rolle spielen werden.

Moraht.

Chemische Untersuchung des Meteoriten von Großliebenthal, von P. Melikoff und Ch. Schwalbe. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 234—241.)

Eine genaue Analyse des im November 1881 unweit Odessa gefallenen Meteoriten ergab, dass derselbe zu 58.72% durch Salzsäure zersetzbar (Teil A), zu 41,18% unzersetzbar (Teil B) war. A bestand zu 6.73% (des ganzen Meteoriten) aus Fe₇S₈ und 8.16% Fe₁₁Ni₂, sonst aus Olivin von der Zusammen-

setzung {3(MgO)₂SiO₂}, worin MgO zum Teil durch CaO und FeO durch Mn^a ersetzt ist. Teil B bestand zu 12.82% (des ganzen Meteoriten) aus einem Tasilikat, und zwar Albit von der Zusammensetzung Na₂O.Al₂O₆.6SiO₅ (Na₂O zum Teil durch K₂O ersetzt), sonst aus dem Bisilikat Broncit von der Zusammensetzung 10MgO.SiO₂, 3FeO.SiO₂, worin MgO zum Teil durch CaO und FeO durch Mersetzt ist. Bemerkenswert ist das Vorhandensein von Trisilikat, nickelreich Nickeleisen, Schwefeleisen und Chromeisenstein. Zusammensetzung des Meteoritatien

| | Hygroskopisches Wasser | 0.10 |
|-----------|---|--------|
| - | <u>ę</u> , SiO ₂ | 39.57 |
| 40.30% | MgO | |
| Olivin | 7 ? L | 2.28 |
| | 1 11 6 | 13.44 |
| Broncit | MnO | 0.53 |
| 12.82 º/o | MnO Al ₂ O ₃ Na ₂ O K O | 2.45 |
| Albit | ≝ Na ₂ O | 1.30 |
| č | $\mathbf{z} \setminus \mathbf{K_2O}$ | 0.45 |
| | / Schwefeleisen, Fe ₇ S ₈ | 6.73 |
| 16.46 º/o | Nickeleisen, Fe ₁₁ Ni ₂ (Spuren von Co) | 8.16 |
| | Chromeisenstein, FeCr,O4 | 1.30 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0.02 |
| | | 0.21 |
| | | 0.04 |
| | Cr und Metalle, die sich durch H.S ausscheiden S | Spuren |
| | | 9.35 |
| | Mor | raht. |

Über quecksilberhaltige Goldkrystalle.

Von

THEODOR WILM.

Löst man unter Wasser befindliches Gold, sei es in Form ner Reguli oder feiner Körnchen, oder als feines Pulver, wie es durch Eisenvitriol aus seinen Lösungen gefällt wird, in so viel cksilber auf, dass das entstandene Amalgam noch leichtslüssig ist, irmt einige Zeit auf dem Wasserbade und behandelt darauf das algam so lange mit starker Salpetersäure, als beim Kochen mit elben noch eine lösende Einwirkung zu merken ist, so erhält das Gold zumeist als zusammenbackenden, leberbraun bis gelbn gefärbten Kuchen zurück, der sich mit Hülfe eines Glasstabes it in ein feinkörniges Pulver zerteilen läst, welches aber auch, er dem Mikroskop betrachtet, kaum deutliche krystallinische iktur zeigt. In dieser Form enthält das Gold noch wechselnde igen von Quecksilber, von denen es sich nur durch Glühen, t aber, wie es scheint, durch weiteres Auskochen mit frischen ntitäten Säure vollkommen befreien läst.

Ganz anders gestaltet sich das Resultat, wenn man unter denen Bedingungen statt gewöhnlichen Quecksilbers ein schwaches, noch flüssiges Natriumamalgam anwendet. Je nach dem Gehalt elben an Natrium und je nach dem Grade der Zerteilung des es erhält man nach Auflösen des Quecksilbers in starker Salpetere und nach wiederholtem Auskochen des rückständigen Goldes frischen Mengen der Säure das Gold ebenfalls noch quecksilberg, aber in mehr oder weniger großen und deutlich ausgebildeten, s glänzenden Krystallen, welche Nadeln oder Säulen oft von 3 mm Länge darstellen und, infolge gegenseitiger Durchwachsung ternförmig gruppiert, in ihrem Habitus vollkommen monoklinischen tnen gleichen und an ihren Enden hie und da wohlausgebildete efe Abstumpfungen aufweisen. In folgendem sei es mir vergönnt, urzem die freilich recht unvollständigen Resultate einiger Verte anzuführen, welche die Bedingungen zur Gewinnung möglichst ser und gut ausgebildeter Krystalle feststellen sollten, deren . anorg. Chem. IV. 22

weiteren Verfolg ich aber wegen Krankheit zu unterbrechen gezwungen war. Übrigens haben die bisher erlangten Resultate soweit sie nur auf die Thatsache der Entstehung von quecksilbehaltigen Goldkrystallen Bezug haben, vorwiegend krystallographisch Interesse; über eine andere in chemischer Beziehung weit interessantere Beobachtung, welche während dieser Versuche gemach worden war, soll am Schlusse dieser Notiz ausführlicher berichtet werden.

Das zu den Versuchen dienende Gold war zumeist in der bekannten Form angewandt, wie es durch eine Lösung von Eisenvitriol aus einer kalten, stark verdünnten Goldchloridlösung bei Gegenwart von überschüssiger Säure als feines braunes Pulver gefällt wird. Da das so niedergeschlagene Metall große Mengen von Eisen außerordentlich hartnäckig zurückhält, so wurde die zuerst mit Wasser ausgewaschene Fällung so lange mit stets frischen Mengen von konzentrierter Salzsäure ausgekocht, bis letztere sich nach längerem Kochen mit dem Golde auch nicht im mindesten färbte; das darauf mit kochendem Wasser ausgewaschene Metallpulver ist dans vollkommen rein.

Die Versuche geschahen in folgender Weise:

Das in einem Bechergläschen befindliche, mit einer etwa zwei Finger dicken Schicht destillierten Wassers bedeckte Goldpulver wurde mit einer verhältnismässig großen Menge flüssigen Natriumamalgams versetzt, so dass das durch momentane Auflösung gebildete Goldamalgam noch vollkommen flüssig war; das Ganze blieb entweder einige Stunden unter häufigem Umschwenken bei gewöhnlicher. Temperatur stehen, oder wurde hie und da kurze Zeit auf dem Wasserbade erwärmt. In letzterem Falle ist die Wasserstoffentwickelung eine intensivere, während sie bei gewöhnlicher Temperatur ziemlich schwach ist und lange andauert; der große Metallpfropfen bedeckt sich auf der Oberfläche mit dunkelgrauen dendritischen Flecken, von denen aus das Wasserstoffgas in sehr feinen Bläschen moussierend aufsteigt. Über die dabei stattfindenden Farbenerscheinungen werde ich gegen Schluss näher berichten. Gleich nach erfolgter Auflösung des Goldes im Amalgam, sowie auch während der ganzen Dauer der langsamen Wasserzersetzung durch das Natriumamalgam lässt sich beim behutsamen Umrühren des Goldamalgams mit Hülfe eines Glasstabes sehr deutlich das Vorhandensein von körnerähnlichen, festen Teilen durchfühlen; es gelingt oft, solche krystallinisch feste Stückchen mit dem Ende des Glasstabes aus der flüssigen Quecksilbermasse herauszudrücken. Von ihnen aus scheint hauptsächlich die Wasserstoffentwickelung auszugehen, und ihnen entsprechen auch die dendritischen Flecken auf der Oberfläche der flüssigen Metallmasse.

Sämtliche Proben von Goldamalgam, wie sie in einer Reihe von Versuchen, in denen bald der Gehalt des angewandten Natriumamalgams an Natrium, sowie dessen Menge im Verhältnis zum Gold, bald die Dauer der gegenseitigen Einwirkung der drei Metalle in Gegenwart von viel Wasser bei gewöhnlicher Temperatur oder unter Erwärmen auf dem Wasserbade u. s. w. variierten, wurden schliesslich von der alkalischen wässerigen Flüssigkeit getrennt, mit Wasser abgespült und behufs Auflösung allen Quecksilbers mit stets frischen Mengen starker Salpetersäure digeriert. In allen Fällen blieb das Gold in mehr oder weniger deutlich ausgebildeter krystallinischer Gestalt zurück, welche aber aus mir noch unbekannten Gründen in weitesten Grenzen schwankte, angefangen von selbst unter dem Mikroskope kaum deutlich wahrnehmbarem, körnig-krystallinischem Habitus, bis zu 2-3 mm langen, hellgelb glänzenden, wohlausgebildeten Säulen oder Nadeln. Soweit ich aus den bisher gewonnenen Resultaten von circa 12-15 Versuchen, auf deren nähere Beschreibung ich hier nicht eingehen kann, schließen möchte, scheinen mir zur Erlangung möglichst großer Krystalle von Gold folgende Bedingungen vorzugsweise eingehalten werden zu müssen: 1. Anwendung von recht schwachem flüssigen Natriumamalgam; 2. muß das Gold im Zustande möglichst feiner Zerteilung sein und in frisch dargestellter, noch feuchter Form verwandt werden, am besten, wie es durch Reduktion vermittelst Eisenvitriol, oder durch Oxalsäure ausgeschieden wird; endlich scheint 3. ein längeres Stehenlassen der Mischung von Natriumamalgam, Gold und Wasser ungünstig auf das Resultat zu wirken, desgleichen wahrscheinlich auch eine längere gegenseitige Einwirkung jener drei Körper bei Erwärmung. Indessen sei gleich bemerkt, dass diese Schlussfolgerungen nur approximativen Wert haben, da eine weit größere Zahl von vergleichenden Versuchen zur endgültigen Entscheidung der Frage notwendig ist.

Wie verschieden aber auch die Ergebnisse waren, in einer Beziehung hatten sämtliche auf eben geschilderte Weise gewonnenen Goldproben eine Eigenschaft miteinander gemein, nämlich diejenige, daß sie alle noch wechselnde Mengen von Quecksilber enthielten, von welchem sich das Gold unter den angegebenen Umständen nicht vollständig durch Auskochen mit starker Salpetersäure trennen läßt.

Doch auch in dieser Beziehung müßte durch fernere Versuche fest gestellt werden, wieweit die Extraktion des Quecksilbers aus de Krystallen durch Kochen mit Salpetersäure getrieben werden kanund unter welchen Umständen auf solche Art ein Goldamalgam v konstanter Zusammensetzung zu gewinnen wäre. Durch Glüh. der Krystalle läst sich alles noch darin befindliche Quecksil vollständig verjagen; das Gold bleibt dann in Form eines etwas dunkler gefärbten, dem reinen Dukatengold ähnlichen, fest zusammenhängenden Kuchens zurück, in welchem sich übrigens die ursprüngliche krystallinische Textur vollkommen erhalten hat. Namentlich die größeren quecksilberhaltigen Goldkrystalle bleiben nach dem Ausglühen in genau derselben Krystallform nach; doch backen dam die einzelnen Krystalle ziemlich fest aneinander, so dass ein Zerteilen einer solchen, einem glänzenden unregelmässigen Metallgewebe ähnlichen Masse nur durch Zerreißen oder Zerpflücken mit den Fingern Einige quantitative Bestimmungen des Quecksilbers möglich ist. in Krystallen verschiedener Darstellungen durch einfaches Glüben ergaben folgende Mengen: 9.71% Hg in besonders großen, schön ausgebildeten Krystallen, welche mit Hülfe von sehr schwachen Natriumamalgam erhalten waren, wobei die Dauer der Einwirkung des Wassers auf das Natriumgoldamalgam eine verhältnismäßig kurze war, obgleich auch während derselben eine kurze Zeit auf dem Wasser-Ferner enthielt eine andere Probe von viel bade erwärmt wurde. kleineren, aber doch sehr deutlichen Krystallen 11.45% Hg; hier war etwas konzentrierteres Natriumamalgam angewandt, und blie das Gemisch ca. 20—24 Stunden bei gewöhnlicher Temperatu stehen, so dass zuletzt eine Wasserstoffentwickelung kaum mehr z erkennen und demnach kein Natriumamalgam vorhanden war. D= bekanntlich mit reinem Quecksilber unter den angeführten Bedingung keine Krystalle von Gold nach dem Kochen des Amalgams m Salpetersäure entstehen, so vermutete ich in diesem Falle ein äh liches Resultat; dennoch blieb das Gold in hübschen Nadeln zurüc Endlich ergaben noch zwei andere Goldproben 9.67%, bez 5.45% Hg; beide waren nur pulverartig krystallinisch, besonde Die Probe mit 9.67% Hg war ebenfalls mit gardie letztere. schwachem Natriumamalgam erhalten, während die mit 5.45% I = mit Hülfe von konzentriertem, halbsestem Natriumamalgam dat gestellt war.

Dass die Entsernung des Quecksilbers aus jenen Krystallen von Gold durch Glühen bis auf die letzten Spuren erfolgt, habe ich mich

irch einen besonderen quantitativen Versuch überzeugt. Eine iche vorher ausgeglühte und gewogene Menge von Goldkrystallen urde wieder in Königswasser gelöst, mit Salzsäure zweimal zur rockne verdampft und die wässerige, mit Salzsäure und Schwefelure versetzte Lösung mit reinem Eisenvitriol reduziert; das mit iure wiederholt ausgekochte Metallpulver betrug an Gewicht genau e ursprünglich angewandte Menge.

Schliesslich sei noch eine Thatsache erwähnt, welche zu beweisen heint, wie sehr scheinbar ganz unbedeutende Versuchsabänderungen ıf die äußere Form einwirken, in welcher das Gold aus dem malgam nach der Behandlung mit Salpetersäure zurückbleibt. on dem Amalgam, aus welchem die oben erwähnten, 11.45% Hg ithaltenden Goldkrystalle erhalten worden waren, wurde vor der ehandlung mit Salpetersäure ein Teil zurückbehalten und unter asser, mit noch etwas flüssigem Natriumamalgam versetzt, kurze eit stehen gelassen. Nach dem Auskochen mit Säure blieb hier us Gold gegen Erwarten nicht in ähnlichen Krystallen zurück, wie e aus dem anderen größeren Teile des Amalgams gewonnen wurden, indern in vollkommen verschiedener Form, als rötlichgelbe krystallische Dendriten, welche sich mit dem Glasstab zu einem aus runden tlichgelben Körnern bestehenden groben Pulver zerteilen ließen; ter dem Mikroskop betrachtet, zeigten diese Kryställchen absolut inen säulen- oder nadelförmigen Habitus, sondern erschienen vielhr als deutlich ausgebildete, reguläre, mit Würfel und wahrauch Rhombendodekaeder kombinierte Oktaeder. **einlich** Ckenem Zustande glich das Pulver eher heller Kupferfeile, als Leider war die Menge zu gering, um eine Bestimmung von ≥cksilber darin vorzunehmen.

Ich bin Herrn Bergingenieur E. Fedoroff für die freundlichst Prommene krystallographische Untersuchung eines aus größeren Stallen bestehenden quecksilberhaltigen Präparates zu bestem krystallen verpflichtet, und erlaube mir seine diesbezüglich zusammentellten Resultate hier in möglichst wortgetreuer Übersetzung en zu lassen.

Herr E. Fedoroff schreibt: "Über das krystallinische GoldDer". "Beim Betrachten desselben unter dem Mikroskop bemerkt

O, dass es fast durchweg aus langen prismatischen Krystallen
stark glänzenden Flächen besteht. Die größte Dicke der
smen ergab sich durch unmittelbare Messung zu 0.025 mm;
Ch ist der größere Teil von geringerer Dicke, dagegen aber von

verhältnismäßig weit beträchtlicherer Länge, so daß die derbste Krystalle kurz säulenförmig, die dünnsten aber nadel- bis haarform erscheinen. Weitaus die größte Menge derselben zeigt kei deutlich ausgebildete und glänzende Endflächen, allein auf einige finden sich solche vor.

Die vorläufige Untersuchung wurde unter dem Mikroskop mit Hülfe des Universaltischchens, eine genauere aber vermittelst des Universalgoniometers von mir angestellt. Doch konnte auch diese letztere, bei welcher die Größe der Prismenwinkel durch Reflexion bestimmt wurde, nur eine sehr annähernde sein. Betrachtet man solche mikroskopischen Krystalle durch das Fernrohr in der Lage, in welcher die glänzenden Flächen den größten Lichteffekt ergeben, so erscheinen die Flächen intensiv grün, die Kanten aber ebenso rot gefärbt (Diffraktion). Die günstigste Aufstellung wird erhalten, wenn man die Farben möglichst symmetrisch verteilt. Allein die außerordentlich unvollkommene Ausbildung der Flächen, welche durchweg von muschelförmigen Vertiefungen bedeckt sind, macht eine genauere Anwendung dieses an und für sich sehr guten Verfahrens kaum möglich. 1

Folgende Werte ergaben sich aus den Messungen einer Prismenzone: 1. 351°50, 2. 290°20, 3. 231°20, 4. 170°30, 5. 110°0, 6. 49°30.

Aus diesen Zahlen können wir schließen, daß die Prismenwinkel jedenfalls nahezu 60° betragen, und daß ihnen aller Wahrscheinlichkeit nach genau diese Größe zuzuschreiben ist. Ich folgere dies aus dem Umstande, daß die Abweichungen in den Zahlen zwischen zwei benachbarten Flächen des Prismas die Abweichungen zwischen zwei parallelen Flächen nicht übertreffen.

Was die Endflächen betrifft, so sieht man nur, das sie sich nicht in denjenigen Zonen, welche durch die Prismenflächen und einer zu diesen senkrechten Fläche bestimmt sind, sondern in den zwischenliegenden Zonen befinden. Einige Messungen machen den Schluss sehr wahrscheinlich, der sich auch bei der unmittelbaren Besichtigung des Krystalls aufdrängt, das nämlich die drei Endflächen in Bezug auf die übrigen Flächen des Prismas eine solche Lage einnehmen, wie die sich in der Axe des Octaeders schneidenden drei Flächen des Rhombendodekaeders in Bezug auf die jener Axe

¹ Eine Beschreibung dieses Verfahres findet sich u. a. in dem Werke von Brezina "Methodik der Krystallbestimmung" angeführt.

parallel gehenden Flächen derselben Figur. Leider kann ich zufriedenstellende, auf Beobachtungsresultate begründete Beweise nicht anführen, weil bei der Kleinheit jener Endflächen, ihre Reflexe kaum von denen der muschelartigen Vertiefungen zu unterscheiden waren.

Wenn wir nun auf Grund dieser Beobachtungen zu der Ansicht gelangen, dass die untersuchten Goldkrystalle keine neue polymorphe Modifikation dieses Körpers, vielmehr nichts anderes als die Formen (110)4 des kubooktaedrischen Systems vorstellen, so kommen wir damit analogen Beobachtungen anderer Forscher sehr nahe, so namentlich den Beobachtungen von G. Rose¹ über die nadelförmigen Krystalle von Kupfer aus Bogoslowsk, denen von Hessenberg² über ähnliche Krystalle natürlichen Goldes aus Siebenbürgen, denen von Seligmann³ wiederum über Krystalle von Kupfer, und endlich denen von G. vom Rath⁴ ebenfalls über natürliche Krystalle von Gold aus Siebenbürgen.

Übrigens ist es interessant, daß, während in allen vohergehenden Beobachtungen das Gestrecktsein der Krystalle nach der Richtung der Kanten oder der Höhen ein und derselben Fläche bestimmt wurde, man jetzt mit Genauigkeit das Gestrecktsein, mithin auch die Richtung des Wuchses, senkrecht zur Fläche des Oktaeders zu konstatieren vermag.

Diese Beobachtung ist für mich persönlich von um so größerem Interesse, als auf diese Weise auch für das Gold dieselbe Richtung des Wuchses, wie auch Art der Struktur konstatirt wird, wie es für den größten Teil der von mir untersuchten Salze (oktaedrischer Struktur) geschehen ist. Ich erlaube mir noch die Bemerkung hinzuzufügen, daß, wenngleich meine Beobachtungen auch wenig genau sind, ich sie dennoch für zuversichtlicher halte, weil sie unmittelbar an den Krystallflächen, und nicht, wie dies durch die früheren Forscher geschah, nach der Richtung des Gestrecktseins vorgenommen wurden."

Ich wende mich jetzt zur Beschreibung jener oben erwähnten Erscheinung, wie sie jedesmal während der Einwirkung des Wassers auf das Goldnatriumamalgam bei gewöhnlicher Temperatur auftritt. Nach erfolgter Auflösung des Goldes im Natriumamalgam beginnt nämlich, von dessen Oberfläche ausgehend, eine Färbung des Wassers,

¹ Reise nach dem Ural 1, 401. — ² Mineralogische Notizen 1866, 7. 39.

^{*} Verhandlungen des naturhistorischen Vereins d. pr. Rheinl. u. Westph. [1876] 88, 261.

⁴ Zeitschr. für Krystallographie (1877) 1, 1.

meistens von rosarot durch alle Nuancen des Rot durchgehend, bis man schliefslich eine ziemlich dunkelviolette, absolut klare alkalische Flüssigkeit vor sich hat, in welcher keine Spur eines gefärbten unlöslichen Körpers zu erkennen ist. Offenbar hängt die Schnelligkeit des Auftretens der Färbung, ihre Intensität und ihr Farbenton von der Stärke des angewandten Natriumamalgams, sowie höchstwahrscheinlich auch vom Grade der Verteilung des Goldes ab. Oft bilden sich auf der Oberfläche des Amalgams blutrote Flecken und Adern, welche sich in dendritischen Zeichnungen über die metallische Oberfläche verbreiten und von den feinen, langsam aufsteigenden Wasserstoffbläschen wie ein Farbstoff allmählich durch das Wasser verteilt werden. Giesst man, nachdem in kurzer Zeit das Wasser ständig violett gefärbt worden ist, diese erste Portion möglichst vollständig vom Amalgam ab, und giebt neues destilliertes Wasser darauf, so lässt sich gewöhnlich dann am deutlichsten die Bildung jener intensiv roten Flecken und Adern und die von ihnen ausgehende Färbung des Wassers verfolgen. Diese Operation läst sich so oft wiederholen, als noch unzersetztes Natriumamalgam vorhanden ist Filtriert man sämtliche auf diese Weise erhaltenen violetten alkalischen Flüssigkeiten, so gehen sie genau ebenso gefärbt durch, während das Filtrierpapier selber dauernd intensiv dunkelviolett tingiert wird, ohne dass man aber auf demselben eine Spur eines festen Pulvers unterscheiden kann. Eine solche filtrierte violette Lösung kann dann wochenlang verschlossen oder unbedeckt bei gewöhnliches Temperatur ohne merkbare Änderung der Intensität der Färbur € stehen bleiben, obgleich sich daraus äußerst langsam und in min maler Menge ein unendlich feines, leichte Flöckchen bildende schwarzes Pulver ausscheidet. Setzt man zu einer solchen violette Flüssigkeit Salzsäure bis zur stark sauren Reaktion, so schlägt di Färbung von violett in blaugrau um, und nach ungefähr 1 bis 1½ Tagez 4 hat sich die Lösung entfärbt, während sich am Boden des Gefäse= ein schwarzer, sehr feiner, leichtflockiger Niederschlag abgeschieder Schneller geschieht diese Entfärbung und Ausscheidung eine= in diesem Falle dichteren schwarzen Pulvers beim Eindampfen in Wasserbade; doch sind dann dem schwarzen Pulver, namentlic = wenn vorher angesäuert wurde, oft Partikelchen eines braunen od rotbraunen Pulvers beigemengt. In allen Fällen ist die Menge de ausgeschiedenen schwarzen Niederschlages sehr gering.

Lässt man ferner das Natriumgoldamalgam mit Wasser länger & Zeit, etwa 1-1½ Tage lang, bei gewöhnlicher Temperatur stehen,

erscheint das Wasser nach Zersetzung alles Natriumamalgams blos, auf dem Quecksilbertropfen aber und um ihn herum, am den des Becherglases, befindet sich ebenfalls ein in geringer enge ausgeschiedenes, zu feinen dendritischen Gebilden vereinigtes warzes Pulver.

Erwärmt man endlich das Gemisch von Goldamalgam und asser von vornherein auf dem Wasserbade, so beobachtet man die en geschilderten Färbungen des Wassers und die Übergänge der rbentöne in viel schnellerer Aufeinanderfolge; in kurzer Zeit ist 3 Wasser blaugrau gefärbt. Man gießt dasselbe ab und erwärmt 3 Amalgam mit einer frischen Quantität u. s. w. so lange, als sich ch eine Gasentwickelung zeigt und die Färbung sich wiederholt. hließlich werden alle abgegossenen alkalischen Flüssigkeiten ansäuert, worauf baldige Entfärbung und Ausscheidung des schwarzen rpers erfolgt. Auf diese Weise kann man in kurzer Zeit etwas hr von dem Pulver sammeln, muß aber dann auf die Gewinnung ißerer Goldkrystalle verzichten.

Das auf die eine oder die andere Weise gewonnene schwarze lver ist nach allen Versuchen, welche ich damit angestellt habe, ihts anderes als reines Gold; es muß als eine besondere schwarze odifikation des Goldes angesehen werden, wie es nur unter den en beschriebenen Bedingungen bei Gegenwart von Natriumamalgam isteht. Mit Quecksilber allein tritt — ceteris paribus — jene rbenerscheinung und Ausscheidung schwarzen Goldpulvers nicht ein.

Glüht man das schwarze Gold, so erhält man oft ein dem put mortuum ähnlich gefärbtes, violettrotes, dichteres Pulver, das in tem Zustande die gewöhnliche Farbe von fein verteiltem Golde und auch die gewöhnliche Modifikation desselben darstellt. Wie ses, löst sich auch das schwarze Gold leicht in Königswasser;

¹ Eine besondere Untersuchung ergab vollständige Abwesenheit von **Cksilber.

Da eine Anzahl obiger Versuche mit einem Golde angestellt war, welches, prünglich palladiumhaltig, von diesem Metall getrennt worden war, so verte ich anfangs, das infolge unvollständiger Trennung eine kleine rückständige nengung von Palladium in dem angewandten, durch Eisenvitriol gefällten pulver die Ursache der Farbenerscheinung und Ausscheidung eines schwarzen vers wäre; doch überzeugte ich mich besonders von der Abwesenheit von ladium im Golde, wie denn auch genau dieselben Resultate, wie oben anseben, mit aus reinem krystallisierten Goldchloride reduciertem Goldpulver alten wurden, dessen Metall nachweisbar nie mit Palladium in Berührung kommen war.

Eisenvitriol fällt aus der Lösung gewöhnliches Gold. Von gewöhnlichem Gold unterscheidet sich diese Modifikation außer durch die eben beschriebenen physikalischen Eigenschaften, wie Aussehen, Farbe, außerordentliche Leichtigkeit, sowie namentlich Löslichkeit in alkalischem Wasser, hauptsächlich durch seine Nichtamalgamierbarkeit mit gewöhnlichem Quecksilber oder mit Natriumamalgam.

Sobald mir Gesundheitsrücksichten, die Laboratoriumsarbeiten wieder aufzunehmen, gestatten, hoffe ich, nach Darstellung größerer Mengen jenes interessanten Körpers Genaueres über seine Natur und Eigenschaften kennen zu lernen.

St. Petersburg, im April 1893.

Chemisches Laboratorium der Kaiserlichen Nicolai-Ingenieur-Akademie.
1)r. Th. Wilm.

Bei der Redaktion eingegangen am 18. Mai 1893.

Über einige Doppelsalze von Bleitetrachlorid.

Von

H. L. WELLS.1

Mit einer Figur im Text.

Man folgerte schon lange die Existenz von Bleitetrachlorid daraus, is das entsprechende Oxyd beim Auflösen in kalter Salzsäure eine lbe Lösung ergiebt, aus welcher durch Schwefelsäure nicht sofort Niederschlag ausgefällt wird. Nichtsdestoweniger ist das Tetralorid selbst niemals isoliert, und sind auch seine Doppelsalze noch iht hinlänglich beschrieben worden.

Sobrero und Selmi² fanden, dass beim Einleiten von Chlor in 1e Lösung von Chlornatrium und Chlorblei dieselbe eine gelbe Es gelang ihnen nicht, den Körper durch Verrbe annimmt. mpfen oder durch Abkühlen zu isolieren, so dass sie lediglich Blei, trium und Chlor in der Lösung bestimmten. Sie fanden das Verthis entsprechend der Formel PbCl₄ + 9NaCl, und führen an, dass 3 möglicherweise die Formel der Verbindung sei, setzen aber doch Fragezeichen dahinter. Ihre Analyse beweist zwar das Vorhandenwon PbCl₄ in Verbindung mit NaCl; doch ist es wahrscheinlich, 3, wenn die Lösung wirklich einen so zusammengesetzten, gegen sser beständigen Körper enthalten hätte, derselbe beim Eindampfen ausscheiden würde. Thatsächlich sind nun die Doppelsalze von itetrachlorid nicht beständig gegen Wasser, wie im folgenden eigt wird; folglich können die Analysen von Sobrero und Selmi, en Lösung einen großen Überschus von Chlornatrium enthalten en muss, nicht die wahre Zusammensetzung des in der Lösung bandenen Doppelsalzes darstellen.

Nicklès analysierte eine konzentrierte Lösung von Chlorcalcium, er mit Chlorblei und Chlor gesättigt hatte, und fand Blei, Calcium Chlor, entsprechend der Formel PbCl₄ + 16CaCl₂. Er folgert hieraus nicht, dass irgend ein solches Doppelsalz existenzfähig glaubt jedoch, hierdurch die Existenz von Bleitetrachlorid nachwiesen zu haben.

¹ Nach dem Manuskripte deutsch von A. Rosenheim.

² Ann. Chim. Phys. [3] 29, 161. — ³ Ann. Chim Phys. [4] 10, 323.

Im Hinblicke darauf, dass die Formeln PbCl₄ + 9NaCl und PbCl₄ + 16CaCl₂ nur die Zusammensetzungen von Lösungen darstellen, muss ich darauf hinweisen, dass sie in einigen chemischen Handbüchern als wirkliche chemische Verbindungen angeführt sind. Carnege¹ benutzt die Formel PbCl + 9NaCl als Stütze für eine Theorie der Doppelhalogenverbindungen. O. Seidel erwähnt resultatiose Versuche, PbCl₄ und seine Doppelverbindungen mit den Chloriden anderer Metalle zu isolieren. Fisher³ löste Bleisuperoxyd in Salzsäure auf und fand, dass das gesammte Blei aus der Lösung bei Zusatz von Natriumacetat als Superoxyd wieder ausgefällt wurde. Er hatte offenbar übersehen, dass Rivot, Beudant und Daguin4 schon lange vorher angegeben hatten, dass Blei durch Zusatz von Natriumacetat und Chlor vollständig als Bleisuperoxyd aus seinen Lösungen ausgefällt werde. FISHER fand, dass, wie zu erwarten war, zwei Atome Chlor nötig waren, um ein Atom Blei als Superoxyd zu fällen; seine Schlusfolgerung aber, durch diesen Versuch die Existenz von Bleitetrachlorid nachgewiesen zu haben, entbehrt offenbar der Begründung.

In neuerer Zeit hat DITTE⁵ einige Versuche über die Löslichkeit von Bleichlorid in Salzsäure und Chlor angestellt. Er glaubt offenbar nicht an die Existenz von Bleitetrachlorid, denn er erwähnt diesen Körper nicht und sucht die Fällung von Bleisuperoxyd beim Verdünnen seiner Lösung dadurch zu erklären, dass das Bleichlorid beim Lösen teilweise dissoziiert sei, die Lösung dann Bleioxyd enthalte, welches durch die beim Einleiten von Chlor gebildeten Oxyde des Chlors in Superoxyd übergeführt werde.

NIKOLJUKIN gelang es, Doppelsalze von Bleitetrachlorid micht Chlorammonium und Chlorkalium zu isolieren. Er zeigte, das diese Verbindung Blei und Chlor im Verhältnis von PbCl. enthielte doch geht aus den Auszügen seiner Abhandlung nicht klar hervoob er auch die Zusammensetzung der Doppelsalze bestimmt hat seine russischen Originalarbeiten waren mir leider nicht zugänglicken Nikoljukin stellte die Verbindungen dar, indem er Bleisuperoxylim geschlossenen Rohre in konzentrierter Salzsäure löste und zu des o erhaltenen Lösung Alkalichlorid hinzufügte. Die Doppelsalzsollen eine citronengelbe Farbe haben und sehr beständig sein; demoniumdoppelsalz zersetzt sich bei 120°.

¹ Amer. Chem. Journ. [1893] 15, 10. — ² Journ. pr. Chem. [1879] (2) 20, 20, 20

³ Journ. chem. soc. [1879] 85, 282. — ⁴ Ann. Min. [1853] (5) 4, 239.

⁵ Ann. Chim. Phys. [1881] (5) 22, 566.

⁶ Ber. deutsch. chem. Ges. 18, 370. Journ. chem. soc. 1, 123.

Die vorliegende Untersuchung wurde in der Absicht untermmen, die Zusammensetzung der von Nikoliukin entdeckten Salze tzustellen, dann aber auch die entsprechenden Rubidium- und Cäsium-bindungen zu gewinnen, die voraussichtlich, nach anderen Analogien, la unlöslicher und beständiger sein mußten, als das Kaliumsalz. Es lang, die ganze Reihe rein darzustellen, wodurch sich die Ertungen bezüglich der leichten Darstellbarkeit des Rubidium- und siumsalzes bestätigten. Folgende Salze werden beschrieben:

$$(NH_4)_2$$
Pb Cl_6 — K_2 Pb Cl_6 — Rb_2 Pb Cl_6 — Cs_2 Pb Cl_6 .

Die Salze sind gelb und krystallisieren in regulären Oktaedern. Hierdurch sind neue Beziehungen zwischen Blei und den anderen etallen der vierten Mendelejeffschen Gruppe, denen dieser pus besonders als Doppelfluorid gemeinsam ist, aufgedeckt. Derhaupt findet sich diese Form fast unverändert bei den Doppelzen aller Tetrahalogenverbindungen, denn Platin, Iridium, Osmium d Palladium geben entsprechende isomorphe Verbindungen, und ch bei Tellur findet sich, wie neuerdings Dr. H. L. Wheeler in serem Laboratorium nachgewiesen hat, eine Reihe oktaedrischer lze dieser Zusammensetzung. Die oktaedrische Form ist für die sserfreien Salze dieses Typus charakteristisch und scheint sich ser bei den Fluoriden überall vorzufinden.

Alle die später zu beschreibenden Bleisalze zersetzen sich mit asser unter Bildung von Bleisuperoxyd und unter gleichzeitigem eiwerden von Chlor. Es vollziehen sich hierbei wahrscheinlich cheinander die beiden folgenden Reaktionen:

$$PbCl_4 + 2H_2O = PbO_2 + 4HCl.$$
 2. $PbO_2 + 4HCl = PbCl_2 + Cl_2 + 2H_2O.$

Der Umfang der zweiten Reaktion hängt von der Verdünnung der Temperatur ab. Wenn nicht zu viel Wasser da ist, tritt Gleichgewichtszustand ein, sobald eine hinlängliche Menge von Salichlorid, Salzsäure und Chlor in Lösung gegangen ist, und die tere Zersetzung hört auf. Das Cäsiumsalz wird langsamer durch ser zersetzt, als die anderen Verbindungen. Alle Salze zersetzen beim Kochen mit einem Überschusse von Salzsäure, die Zerzung der Cäsiumverbindung vollzieht sich aber auch hier bedeutend samer, besonders in Lösungen, die viel Cäsiumchlorid enthalten.

Bei Gegenwart von freiem Chlor ist das Cäsiumsalz fast volldig unlöslich in konzentrierten Lösungen von Cäsiumchlorid und Salzsäure. Obgleich das Rubidiumsalz bedeutend löslicher ist, ist Unterschied doch nicht groß genug, um darauf eine quantitative

Trennung zu begründen. In einer späteren Abhandlung wird gezeigt, dass hierdurch Cäsium annähernd vom Kalium, Natrium und Lithium getrennt werden kann, und dass es bei Anwesenheit von Rubidium wenigstens annähernd indirekt zu bestimmen ist.

Die beschriebenen Salze können mit chlorhaltiger Salzsäure ausgewaschen werden. Sie sind ganz beständig an der Luft. Beim Erhitzen in Kapillarröhren wird das Ammoniumsalz bei ca. 225° weiß, das Kalisalz bei 190°, das Cäsium- und Rubidiumsalz bei ca. 280°. Die Zersetzungstemperatur des Ammoniumsalzes liegt also 100° höher, als Nikoljukin angegeben hat; wahrscheinlich hängt die Verschiedenheit von einem Druckfehler ab.

Versuche, die entsprechenden Natrium- und Calciumsalze darzustellen, verliefen resultatlos.

Bei der Analyse der Verbindungen wurde Blei als Sulfat abgeschieden und gewogen; im Filtrat wurde das Alkalimetall als Sulfat bestimmt. Zur Chlorbestimmung wurde eine besondere Portion durch eine Lösung von arsenigsaurem Natron zersetzt und das Chlor in gewöhnlicher Weise bestimmt.

Ammonium chlorid - Bleite trachlorid (NH₄)₂PbCl₆

Bei der Darstellung dieses Salzes erwies es sich als unnötig, wie Nikoljukin im geschlossenen Rohr zu arbeiten. Die Lösung von Bleitetrachlorid gewann man durch Hinzufügung von schwachverdünnter Salzsäure zu einem Überschusse von Bleisuperoxyd bei (). Diese Lösung wurde schnell durch Asbest filtriert und eine kalt gesättigte Lösung von Chlorammonium in verdünnter Salzsäure hinzugefügt, bis ein reichlicher, gelber, krystallinischer Niederschlag sich ausschied. Das Salz wurde zwischen Papier gepresst und dann an der Luft getrocknet.

| | Gefunden | Berechnet für (NH ₄) ₂ PbCl ₆ |
|----------|----------|---|
| Ammonium | | 7.90 |
| Blei | 44.61 | 45.39 |
| Chlor | 46.53 | 46.71. |

Kaliumchlorid-Bleitetrachlorid K. PbCl.

Chlor wurde in gesättigte Lösung von Chlorkalium, Bleichlorid in Salzsäure bei 0° eingeleitet; doch fiel kein Doppelsalz aus. Nikoljukin hat nun gefunden, dass die Verbindung in einem Überschuss von Chlorkalium löslich ist, und demgemäß wurde eine zweite Lösung ebenso wie die erste, doch ohne Zusatz von Chlorkalium, dargestellt. Wurden gleiche Volumina dieser beiden Lösungen

gemischt und einige Stunden bei 0° stehen gelassen, so krystallisierten ansehnliche Mengen des gelben Doppelsalzes aus. Das lufttrockene Salz wurde analysiert:

| | Gefunden | Berechnet für K ₂ PbCl ₆ |
|-------------|----------|--|
| Kalium | 15.30 | 15.70 |
| Blei | 41.91 | 41.55 |
| Chlor | 42.49 | 42.75 |
| | 99.70 | 100.00 |
| Glühverlust | 15.07 | Cl ₂ 14.25 |

Die angewandte Methode giebt eine geringe Ausbeute, und man würde wahrscheinlich mit besserem Erfolge den Körper analog dem Ammoniumsalze darstellen.

Rubidiumchlorid-Bleitetrachlorid Rb2PbCl6.

Wurde in eine Lösung von 65 g Rubidiumchlorid und 4 g Chlorblei in 250 ccm Wasser Chlor eingeleitet, so fiel kein Niederschlag aus; wurde aber hierzu ein gleiches Volumen konzentrierte Salzsäure gegeben, so setzte sich eine reichliche Menge eines gelben krystallinischen Körpers ab. Derselbe wurde auf einem Filter gesammelt, mit chlorhaltiger Salzsäure gewaschen und an der Luft getrocknet.

| | Gefunden | Berechnet für Rh, PbCl |
|-------------|----------|------------------------|
| Rubidium | 28.62 | 28.93 |
| Blei | 34.98 | 35.03 |
| Chlor | 35.85 | 36.04 |
| | 99.45 | 100.00 |
| Glühverlust | 12.41 | ('l ₂ 12.01 |

Es wurden 35 ccm einer Lösung dargestellt, bestehend aus gleichen Volumina konzentrierter Salzsäure und Wasser, die 0.0619 g Rubidium und zweimal die theoretische Menge an Bleichlorid enthielt, und dann mit Chlorgas gesättigt. Das Doppelsalz fiel als Niederschlag aus und wurde nach einigen Stunden auf einem Gooch-Filter gesammelt. Es enthielt 0.0318 g Rubidium. 1 ccm der Lösung hatte also 0.003 g Bleisalz, entsprechend 0.00086 g Rubidium, aufgelöst. Der Versuch wurde bei 20° angestellt.

Cäsiumchlorid-Bleitetrachlorid Cs. PbCl6.

Dieses Salz ist sehr leicht zu erhalten, wenn Chlor in eine Lösung von Bleichlorid, die einen großen Überschuß von Cäsium-chlorid enthält, eingeleitet wird. Ist Salzsäure anwesend, so ist der Überschuß von Chlorcäsium überflüssig, doch ist dann der Nieder-

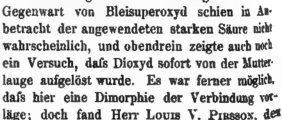
schlag sehr fein verteilt. Der Niederschlag beginnt schon in Lösungen, die nahe zum Sieden erhitzt sind, sich zu bilden Es wurde eine Portion analysiert, die ohne Salzsäure dargestellt war; sie war mit chlorhaltiger Salzsäure ausgewaschen und lufttrocken.

| | Gefunden | Berechnet für Ca2PbCla |
|-------------|----------|------------------------|
| Cāsium | 38.51 | 38.78 |
| 10mi | 822.000 | 30.17 |
| Chlor | 30.99 | 31.05 |
| | 99.55 | 100.00 |
| Glühverlust | 10.96 | Cl. 1038 |

Das Salz ist gewöhnlich eitronengelb, hat aber bei Anwendung sehr starker Salzsäure und eines großen Überschusses von Chlorblei eine dunkelbraune Farbe. Eine solche Portion ergab folgende Analysenresultate:

| | Gefunden | Berechnet für ('a ₂ PbCl _a |
|-------------|----------|--|
| Căsium | 38.19 | 38.78 |
| Bhril | 29.64 | 30.17 |
| Chlor | 31 35 | 31,05 |
| | 99.18 | 100.00 |
| Glühverlust | 11.09 | Cl ₂ 10.35 |

Es ist offenbar dieselbe Verbindung, wie das eitronengelbe Salz, und die Ursache der Braunfärbung ist nicht zu ergründen. Die



gütigst die mikroskopische Untersuchung beider Produkte übernommes hat, dass beide in regulären Oktaedern krystallysieren. Er giebt and dass das gelbe Salz in vollständigen Oktaedern austrete, während das braune in oktaedrischen Gruppen kombinierter Oktaeder und Würsel sich sinde. Die beigegebene Figur zeigt die vorherrschend Form der Krystalle; sie sind sehr klein und haben meist nut 0.015 mm im Durchmesser.

Sheffield Scientific School, Mars 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 21. April 1893.

Über eine Methode zur quantitativen Bestimmung von Cäsium und zur Darstellung reiner Cäsium- und Rubidiumverbindungen.

Von

H. L. WELLS.1

Da bisher noch keine genaue Methode zur quantitativen Bestimmung von Cäsium bei Gegenwart von Rubidium und Kalium gefunden ist, so wurden einige Versuche über die Verwertbarkeit der in der vorhergehenden Abhandlung beschriebenen Tetrachlorbleiverbindungen für diesen Zweck angestellt und, obgleich die Resulate noch nicht die erwünschte Genauigkeit ergeben haben, kann diese Methode doch angewendet werden, bis eine bessere sich findet.

Die Löslichkeit von Cs₂PbCl₆ in einer salzsauren Lösung (rauchende Salzsäure und Wasser wie 1:1), die zweimal die theoretische Menge von Chlorblei enthielt und mit Chlor gesättigt war, wurde dadurch bestimmt, daß ungefähr 1 g Cs₂PbCl₆ aus 350 ccm einer solchen Lösung gefällt wurden und im Filtrate das Cäsium bestimmt wurde. Das ganze Filtrat lieferte 0.0119 g Cs₂SO₄, entsprechend einer Löslichkeit von 0.000068 g Cs₂PbCl₆ in 1 ccm. Ein gleicher Versuch unter Anwendung konzentrierter Salzsäure und einem dementsprechend größeren Überschusse von Bleichlorid ergab eine Löslichkeit von 0.000049 g Cs₂PbCl₆ im Kubikentimeter. In der voraufgehenden Abhandlung ist gezeigt worden, as die Löslichkeit des Rb₂PbCl₆ unter entsprechenden Bedingungen

Einige direkte Cäsiumbestimmungen wurden folgendermaßen seführt: Bekannte Mengen Cs₂PbCl₆ und ungefähr die gleichen wichtsmengen Chlorblei wurden in heißer Salzsäure (1:1) gelöst. Ior wurde eingeleitet, bis die Lösung erkaltet war, nach ungefähr stunden der Niederschlag in einem Goochschen Porzellantiegel ammelt und mit chlorhaltiger Salzsäure ausgewaschen. Der derschlag wurde mit heißem Wasser zersetzt und das Cäsium in Lösung als Sulfat bestimmt. In einem Falle war eine ver-

¹ Nach dem Manuskripte deutsch von A. Rosenheim.

Z. anorg. Chem. IV.

hältnismässig große Menge Chlorkalium anwesend. Die Ergebnisse sind folgende:

| | Cs ₂ PbCl ₅ | KCl | Volumen | Cs ₂ SO ₄ | Differenzen |
|----|-----------------------------------|------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | angewandt | angewandt | HCl(1:1) | gefunden | als Cs ₂ SO ₄ |
| A. | 0.1674 g | _ | 35 ccm | 0.0856 g | 0.0026 g |
| В. | 0.1592 g | | 35 ccm | 0.0807 g | 0.0031 g |
| C. | 0.1280 g | $0.5~\mathrm{g}$ | 35 ccm | 0.0638 g | 0.0035 g |

Die Resultate ergeben größere Fehler, als nach den vorhergehenden Löslichkeitsbestimmungen zu erwarten war. Vielleicht werden Spuren des Niederschlages beim Auswaschen gelöst, und würde Anwendung von chlorblei- und chlorhaltiger Salzsäure den Fehler verringern. Der letzte Versuch zeigt, daß selbst die Anwesenheit beträchtlicher Mengen von Kalium das Resultat nicht beeinflussen.

Man kann die Bestimmung des Cäsiums nach dieser Methode noch vereinfachen, wenn man den Niederschlag von Cäsiumbleichlorid direkt wägt. Das Salz ist bei 100° ganz beständig. Aus folgender Tabelle ergeben sich die Einzelheiten mehrerer solcher Bestimmungen. Die Niederschläge wurden vollständig mit chlorhaltiger Salzsäure ausgewaschen und auf Asbestfiltern bei 100° getrocknet.

| | ('s ₂ Pb('l ₆
angewandt | PbCl ₂ angewandt | KCl
angew a ndt | Volumen
HCl | Cs ₂ PbCl ₆
gefunden | • |
|----|--|-----------------------------|---------------------------|-----------------|---|----------|
| A. | 0.2761 g | 0.25 g | | 28 ccm 1:1 | 0.2650 g | 0.0111 g |
| В. | 0.0878 " | 1.0 " | 0.5 g | 52 , 1:1 | 0.0833 " | 0.0035 . |
| C. | 0.1202 " | 1.0 , | | 52 " 1:1 | 0.1071 , | 0.0131 . |
| D. | 0.7558 " | 0.1 , | | 28 " konz. | 0.7369 | 0.0189 |
| E. | 0.2483 " | 0.1 , | | 20 " " | 0 2359 " | 0.0124 |

Die Resultate ergeben beträchtliche Verluste an Cäsium, die offenbar nicht allein von dem Volumen der Lösung abhängen, sondem wohl hauptsächlich beim Auswaschen eintreten, da ja die größeren Mengen auch größere Totalverluste aufweisen, als kleinere Mengen.

Sind Cäsium und Rubidium zusammen in Lösung, so reißt der Niederschlag vom Cäsiumbleichlorid immer etwas Rubidiumsalz mit nieder, außer wenn die Menge des letzteren sehr gering ist. Immerhin kann auch in einem solchen Niederschlage eine indirekte Bestimmung des Cäsiums vorgenommen werden, indem man den Niederschlag wägt und dann das Gesammtgewicht des Cäsium- und Rubidiumsulfates bestimmt. Es wurden zwei Versuche in dieser Richtung angestellt, bei denen außer Rubidium noch Kalium, Natrium und Lithium in Lösung waren.

A. B. Cs₂PbCl₆ angewandt 0.3561 g 0.1545 g Rb₂PbCl₆ angewandt 0.2845 g 0.4101 g.

Zu beiden Proben wurden je 0.15 g Chlorkalium und Chlornatrium, 0.25 g Lithiumkarbonat und 0.1 g Chlorblei hinzugefügt. Sie wurden dann in kochender verdünnter Salzsäure gelöst, ungefähr das gleiche Volumen konzentrierte Säure hinzugesetzt und in die Lösung bis zum Erkalten Chlor eingeleitet.

A. B. Volumen der Lösung 30 ccm 50 ccm.

Nach einigen Stunden wurden die Niederschläge auf Asbestfiltern in Goochschen Porzellantiegeln gesammelt, mit chlorhaltiger Salzsäure ausgewaschen, bei 100° getrocknet und gewogen.

A. B. Cs₂PbCl₆ und Rb₂PbCl₆ gefunden 0.5621 0.4538.

Die Niederschläge wurden auf den Filtern mit heißen Wasser behandelt, die Lösung mit Schwefelsäure eingedampft, das Bleisulfat durch Filtration entfernt, die Filtrate zur Trockene verdampft, dann im Ammoniakstrom geglüht und die gemischten Sulfate gewogen.

A. B. Cs₂SO₄ und Rb₂SO₄ gefunden 0.2826 0.2164

Zur Berechnung der Resultate wurden folgende Formeln verwendet:

> (P = Gewicht von $Cs_2PbCl_6 + Rb_2PbCl_6$) (S = Gewicht von $Cs_2SO_4 + Rb_2SO_4$) Gewicht von Cs = 5.095 S - 2.301 PGewicht von Rb = 2.006 P - 3.801 S.

| | A. | В. |
|--------------------|----------|----------|
| Cäsium angewandt | 0.1381 | 0.0599 |
| Casium gefunden | 0.1464 | 0.0584 |
| Fehler bei Cäsium | 0.0083 + | 0.0015 — |
| Rubidium angewandt | 0.0823 | 0.1186 |
| Rubidium gefällt | 0.0534 | 0.0876 |

Die Resultate zeigen, dass eine annähernde Bestimmung von Cäsium auf diesem Wege bei Gegenwart aller Alkalimetalle ausgeführt werden kann. Ein Teil des Rubidiums bleibt beim Kalium, und diese beiden Metalle können zusammen als Platinchloridverbindungen und dann ihr Verhältnis indirekt bestimmt werden.

Die beschriebene Methode ist gut anwendbar zur Darstellung von reinem Cäsium und Rubidium aus Naturprodukten. Im folgenden sei die Methode angegeben unter der Voraussetzung, dass alle Alkalimetalle als Chloride in konzentrierter wässeriger Lösung vorhanden sind:

Es wird zu der Lösung ein gleiches Volumen konzentrierter Salzsäure hinzugesetzt und jeder Niederschlag von Chlorkalium und Chlornatrium entfernt. Die Lösung wird nun etwas verdünnt, um ein weiteres Ausscheiden dieser Chloride zu verhindern, dann eine Lösung von Bleichlorid, erhalten durch Kochen von Bleioxyd mit einem großen Überschusse von Salzsäure, allmählich zugesetzt, während Chlor hindurchgeleitet wird, bis die Flüssigkeit erkaltet ist, und bis ein weiterer Zusatz von Bleichlorid keinen gelben Niederschlag mehr hervorbringt. Wie aus meinen Löslichkeitsbestimmungen hervorgeht, bleibt bei dieser Methode weniger als 1 g Rubidium und noch viel weniger Cäsium im Liter gelöst. Der Niederschlag ist gewöhnlich kaliumfrei. Um eine vollständige Reinigung des Cäsiums und Rubidiums herbeizuführen, wird der Niederschlag mit chlor- und bleichloridhaltiger Salzsäure ausgewaschen, dann wiederholt mit kleinen Portionen kochenden Wassers behandelt, bis er vollständig zersetzt ist, und die Lösung dem oben beschriebenen Verfahren nochmals unterworfen. Die gemischten Bleisalze werden mit heißem Wasser zersetzt, das Filtrat zur Entfernung der Salzsäure zur Trockene verdampft. Der Rückstand wird in heißem Wasser gelöst, das Blei durch Zusatz eines geringen Überschusses von Schwefelammonium ausgefällt und der Niederschlag abfiltriert. Die Lösung wird zur Trocknis gebracht, und nun besteht der Rückstand nur aus Cäsium-Rubidium- und Ammoniumchlorid.

Die folgenden Angaben über die Trennung und Reindarstellung von Cäsium und Rubidium geben keine neue Methoden; doch habe ich im Laufe der Untersuchung Erfahrungen gemacht, die auch anderen Forschern von Nutzen sein können. Ich nehme an, dass mehr Rubidium als Cäsium in der Mischung ist. Wäre Cäsium vorherrschend, so ist es vorteilhafter, dieses Metall durch eine einfache Modifikation des Verfahrens zuerst zu entfernen.

Die gemischten Chloride von Cäsium und Rubidium werden in mindestens 5 Teilen konzentrierter Salpetersäure gelöst, die

¹ Kein Anteil dieses Rückstandes darf in der Annahme, daß es Chlorblei sei, fortgeworfen werden, denn das Salz CsPb₂Cl₅ ist schwer löslich und gleicht dem PbCl₂.

ösung verdampft und erhitzt, bis der Überschuss an Salpetersäure itfernt ist. Der Rückstand wird in wenig Wasser gelöst und so viel xalsäure hinzugefügt, als dem doppelten Gewichte der ursprüngchen Chloride entspricht. Das Ganze wird zur Trocknis gebracht, nd der Rückstand im Platintiegel geglüht, bis die Oxalate vollständig Karbonate übergeführt sind.1 Die Karbonate werden in Wasser elöst, die Lösung filtriert, mit einer gemessenen Lösung von Weiniure genau neutralisiert, alsdann eine gleiche Menge Weinsäure inzugefügt und eingedampft, bis sie heiss gesättigt ist. Aus der ösung scheidet sich beim Erkalten saures weinsaures Rubidium ab, as mit wenig Wasser gewaschen und zwei- bis dreimal aus heiß esättigter Lösung auf dieselbe Weise umkrystallisiert wird, bis es icht mehr das Spektrum von Cäsium zeigt.³ Die vereinigten Mutterugen vom sauren weinsauren Rubidium werden zur Trockne verampft und im Platintiegel geglüht. Die Karbonate werden in hloride übergeführt und zu ihrer Lösung in Salzsäure (1:1) ne Lösung von Antimontrichlorid in derselben Säure hinzuefügt, solange noch ein Niederschlag entsteht.3 Der Niederschlag ird auf einem Filter gesammelt und mit Salzsäure gewaschen, m Spuren von Rubidium zu entfernen, wird der Niederschlag volländig durch allmähliches Behandeln mit kleinen Mengen heißen lassers zersetzt; dann wird Salzsäure und etwas Antimontrichlorid inzugesetzt, um die Fällung zu wiederholen. Der letzte Niederchlag wird mit Salzsäure ausgewaschen; er zeigt im Spektroskop ewöhnlich kein Rubidium mehr. Das Cäsiumantimonchlorid wird it heißem Wasser zersetzt und Schwefelwasserstoff in die Lösung eleitet. Das Filtrat von Schwefelantimon giebt beim Verdampfen eines Cäsiumchlorid. Die Filtrate des Antimonsalzes werden von ntimon befreit, zur Trocknis verdampft und die Gemische von äsium- und Rubidiumchlorid, deren Quantität sehr gering sein ird, für weitere Reindarstellungen aufbewahrt.

Sheffield Scientific School. April 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 21. April 1893.

¹ Diese Methode, Alkalichloride in Karbonate überzuführen, stammt von L. Smith. Amer. J. science (Sill.) (2) 16, 373.

² Methode von O. D. Allen. Amer. J. science (Sill.) (2) 84, 367.

³ Godeffroy. Ber. deutsch. chem. Ges. 71, 375.

Über einige eigentümliche Halogenverbindungen von Kalium und Blei.

Von

H. L. Wells.1

In einer der vorhergehenden Abhandlungen habe ich eine Reihe von Doppelchloriden von der Form M. PbCl. (M = NH4, K, Rb und Cs) beschrieben; es erschien mir daher wünschenswert, Versuche zur Darstellung entsprechender Bromide und Jodide anzustellen. Dahinzielende Untersuchungen, die mit den Metallen der Kaliumgruppe und mit Natrium ausgeführt wurden, ergaben die Unmöglichkeit, außer beim Kalium Doppelbromide oder Jodide mit größerem Halogengehalt zu erhalten. Es ist ferner bemerkenswert, dass das erhaltene Kaliumbleibromid und -jodid in seiner Zusammensetzung nicht dem Chloride entspricht. Das Misslingen der Verdem Kaliumsalze entsprechende Rubidium- und Cäsiumsuche, verbindungen zu erhalten, war ganz unerwartet; denn für gewöhnlich wächst die Unlöslichkeit, Beständigkeit und demgemäs auch die Darstellungsmöglichkeit solcher Körper vom Kalium zum Cäsium. Die Erklärung für diese Anomalie ist wahrscheinlich darin zu suchen, dass sehr konzentrierte Rubidium- und Cäsiumlösungen, die ein Bleihalogenid und das entsprechende Halogen enthalten, bei Bromiden und Jodiden nicht erhalten werden können, da sowohl Cäsiumtrijodid. wie die mit PbBr, und PbJ, gebildeten Doppelverbindungen, wenig löslich sind.

Die zu beschreibenden Verbindungen haben wahrscheinlich folgende Zusammensetzung

K₃Pb₂J₈ 4H₂O K₃Pb₂Br₈4H₂O,

¹ Nach dem Manuskripte deutsch von A. Rosenheim.

die man auffassen kann als

3KJ.2PbJ₂.J.4H₂O und 3KJ.2PbBr₂.Br.4H₂O.

Die Zusammensetzung dieser Verbindungen ist wegen ihres geringen Gehaltes an überschüssigem Halogen außerordentlich beachtenswert. Sie haben unter den bekannten chemischen Verbindungen kein Analogon.

Das Jodid K₃Pb₂J₈.4H₂O.

Dies Salz krystallisiert in glänzenden, schwarzen Prismen, die bisweilen 1-2 cm lang und 3-4 mm breit werden. Obgleich die Krystalle schöne prismatische Flächen haben, sind sie doch nie scharf begrenzt. Die Endflächen haben gewöhnlich faserige Struktur, als wenn die Krystalle aus zahlreichen kleinen, parallel gelagerten Krystallen bestehen. Zerdrückt man die Krystalle zwischen Papier, so zeigt sich, dass sie Mutterlauge eingeschlossen halten. Das Salz scheidet sich aus fast-, oder aus ganz-gesättigten Lösungen von Jodkalium, die Bleijodid und Jod enthalten, bei gewöhnlicher Temperatur langsam nach einigen Stunden, bisweilen erst nach einigen Tagen aus. Bei der Darstellung des Körpers kann man die Mengenverhältnisse von Bleijodid und Jod beträchtlich ändern, doch scheidet er sich nur aus ganz konzentrierter Jodkaliumlösung aus, und man erhält nur schwer Anschüsse, die nicht ganz mit Jodkaliumkrystallen durchsetzt sind. Das Salz ist luftbeständig, wird aber sofort von Wasser oder Alkohol zersetzt, so dass es nicht ausgewaschen werden kann.

Sechs verschiedene Anschüsse, die auf das sorgfältigste ausgesucht und zwischen Papier getrocknet waren, wurden analysiert. In zwei Fällen wurde das Produkt während des Trocknens im Mörser schnell pulverisiert, doch hatte das keinen Einflus auf seine Zusammensetzung. Die Resultate von 6 Analysen stimmen gut miteinander überein; aber nichtsdestoweniger muß man aus später zu erörternden Gründen annehmen, daß alle Produkte mit Jodkalium verunreinigt waren. Die faserige Struktur der Krystalle und die Konzentration der Mutterlauge machen die Wahrscheinlichkeit einer solchen Verunreinigung sehr groß; jedoch wäre die Konstanz dieser Beimengung, wie sie durch die Analysen ausgedrückt wird, sehr beachtenswert im Hinblick darauf, daß die verschiedenen Produkte in langen Zwischenräumen, während beinahe sechs Monaten unter verschiedenen Temperaturverhältnissen im Laboratorium dargestellt wurden.

Die Produkte waren unter folgenden Bedingungen erhalten:

| | KJ | PbJ_2 | J | Volumen |
|----|---------------|---------|-------------|---------|
| A. | 45 0 g | 30 g | 15 g | ? |
| В. | 425 , | 30 " | 50 , | 450 ccm |
| C. | 445 " | 40 " | 70 " | 470 , |
| D. | 445 " | 40 , | 100 | 470 " |
| E. | 445 " | 40 , | 150 , | 460 , |
| F. | 200 , | 15 " | 15 " | 200 , |

Sie ergaben folgende Analysenresultate:

| | \mathbf{K} | Pb | J | H_2O |
|----|--------------|-------|-------|---------------|
| A. | 9.31 | 22.03 | 64.00 | 4.69 = 100.03 |
| В. | 9.25 | 22.30 | - | 4.81 |
| C. | 9.07 | 22.03 | 63.98 | 4.89 = 99.97 |
| D. | 9.21 | 21.98 | 64.09 | 4.71 = 99.99 |
| E. | 9.20 | 22.13 | 64.17 | - |
| F. | 9.27 | 22.02 | 63.84 | _ |

Bei diesen Analysen wurde ebenso, wie bei den folgenden, das Wasser direkt durch Wägung im Chlorcalciumrohr bestimmt. Die anderen Bestimmungen wurden ausgeführt, wie es in meiner Abhandlung über Bleitetrachlorid ausgeführt ist. Die angeführten Analysen stimmen beinahe auf die Formel $K_9Pb_4J_{19}+10H_20$; jedoch wird weiterhin bewiesen, dass die wahrscheinliche Formel der reinen Verbindung $K_3Pb_2O_8+4H_2O$ ist. Für diese berechnet sich: K=7.25, Pb=25.56, J=62.74, $H_2O=4.45$, und wenn das wirklich die wahre Zusammensetzung des Salzes ist, so müßte man annehmen, dass die analysierten Produkte mit ca. 16.5% Jodkalium verunreinigt wären und dass außerden noch ein Überschuß von Wasser da wäre, möglicherweise bedingt durch die hygroskopischen Eigenschaften dieses Salzes.

Hervorzuheben ist nun, dass die Produkte unter Zusatz sehr wechselnder Mengen von Jod dargestellt waren, und dass sicherlich, wie die sorgfältige Untersuchung ergab, kein KPbJ₃ + 2H₂O, oder eine ähnliche Verbindung beigemengt war. Die angewandte Menge an Jodblei war verhältnismässig gering, ein großer Teil davon hatte sich an der Bildung besagten Salzes beteiligt, also konnte eine Beimengung im Wesentlichen nur Jodkalium sein. Hieraus geht klar hervor, dass, da das Salz sich nicht zersetzte und die Analysen trotz der wechselnden Mengen dieser Beimengung in Lösung einen konstanten Jodgehalt ergaben, die Analysen das wahre Verhältnis von Bleijodid zu freiem Jod in der reinen Verbindung angegeben haben müssen. Das Verhältnis ist nun 2PbJ₂: J, sowohl in der Formel K₉Pb₄J₁₉ wie in K₃Pb₂J₂.

Das Bromid K₃Pb₂Br₈.4H₂O.

Diese Verbindung besteht aus dunkelbraunen, festen, scharf begrenzten Prismen, die keine Neigung zeigten, Mutterlauge einzuschließen, wie das Jodid. Das Salz ist leicht darzustellen, krystallisiert gut, ist aber äußerst unbeständig. An der Luft wird es sofort unter Abgabe von Brom weiß; dagegen ist es beständig in einer stark mit Bromdämpfen durchsetzten Atmosphäre, in welcher man es auf Papier trocknen kann. Das Salz ist ohne wesentliche Zersetzung in einem geschlossenen Wägerohr abwägbar, wenn man in einem kühlen Raume schnell arbeitet.

Drei Anschüsse des Doppelsalzes wurden analysiert. A und B waren dargestellt worden, indem 20 ccm Brom zu 400 ccm einer kalten gesättigten Lösung von Bromkalium und Bleibromid gegeben wurden, und die Lösung über Nacht stehen blieb. C wurde ebenso gewonnen; nur waren 30 ccm Brom angewendet.

| | | Gefunder | n | Berechnet für K ₃ Pb ₂ Br ₈ .4H ₂ O |
|--------|-------|----------|--------------|---|
| | A | В | \mathbf{C} | |
| Kalium | 10.33 | 10.41 | 10.24 | 9.43 |
| Blei | 32.05 | 31.90 | 32.49 | 33.30 |
| Brom | 51.96 | 52.15 | 52.05 | 51.48 |
| Wasser | _ | 5.59 | 5.28 | 5.79 |
| | | 100.05 | 100.06 | 100.00 |

Die Analysen stimmen in Anbetracht der Unbeständigkeit der Verbindung, so gut wie erwartet werden konnte, auf die Formel. Sie ergeben fast genau ein Atom freies Brom auf zwei Atome Blei, so daß die Verbindung sicherlich in sehr nahen Beziehungen zum Jodide steht, wenn sie ihm nicht ganz entspricht.

Die gute Krystallisationsfähigkeit des Bromides und die Beständigkeit des Jodides ließen es als möglich erscheinen, daß, wenn die Verbindungen wirklich, wie angenommen, analog war, isomorphe Mischungen erhältlich wären, welche die guten Eigenschaften beider vereinigten, die hinlänglich gut krystallisierten und beständig genug wären, um genaue Analysenresultate zu ergeben. Es waren thatsächlich leicht, gut krystallisierende, isomorphe Mischungen zu erhalten, und es zeigte sich, daß selbst ein geringer Jodgehalt die Beständigkeit der Verbindung sehr erhöhte. Wurde eine Verbindung dargestellt aus einer Lösung, die freies Brom und Jod fast im Atomverhältnisse (BrJ) enthielt, so wurde ein fast ganz beständiges, hellrotes Salz erhalten. Die Farbe dieser Verbindung war durchaus kein Zwischending zwischen dem schwarzen Jodid und dem dunkelbraunen

Bromid: jedoch war es — die analysierten Produkte enthielten ca. 23 Atome Brom auf 1 Atom Jod — nicht wahrscheinlich, daß irgend ein bestimmtes Verhältnis zwischen den beiden Halogenen existiere. Es wäre merkwürdig, daß eine so geringe Beimengung von Jod einen so großen Einfluß auf die Farbe und die Beständigkeit der Verbindung ausüben sollte; doch muß darauf hingewiesen werden, daß in diesen Verbindungen nur ein Achtel der Halogene im Überschuß vorhanden ist, und daß, wenn das ganze Jod in dieser Art in der Verbindung vorhanden ist, es ein Drittel des Überschusses bildet.

Die Anschüsse A und B haben eine dunkle Bronzefarbe. Sie waren nacheinander gewonnen worden, indem Brom zu einer konzentrierten Lösung von Jodkalium, die Jodblei enthielt, zugesetzt wurde. Die genauen Versuchsbedingungen waren unbekannt, doch ist es wahrscheinlich, dass nicht genügend Brom gebraucht war, um alles Jod in der Lösung in Freiheit zu setzen. Diese Produkte waren offenbar ebenso beständig wie das Jodid.

C und D waren nacheinander dargestellt, indem der Bromzusatz zu einer ähnlichen Lösung so lange fortgesetzt wurde, bis der Farbenumschlag zeigte, daß alles freies Jod in BrJ übergeführt sei. Diese Salze waren rot. Eine Analyse der Mutterlauge von D ergab KBr = 31.3, PbBr₂ = 1.8, Br = 6.7, J = 8.3, H₂O (Differenz) = 51.9.

E wurde gewonnen, indem 31 g Brom zu 430 g der oben erwähnten, analysierten Lösung zugesetzt wurden. Dieser Anschuß war auch rot, jedoch nicht ganz so hellfarbig und auch nicht so beständig wie die anderen. Der Zusatz von Brom wurde fortgesetzt, bis weniger beständige Anschüsse — fast reines Bromid — erhalten wurden. Sie wurden nicht analysiert.

Die Analysen der fünf Anschüsse ergaben

| | K | Pb | \mathbf{Br} | J | H ₂ O |
|----|-------|-------|---------------|-------|------------------|
| A. | 9.41 | 31.57 | 41.40 | 12 06 | 5.09 = 99.53 |
| В. | 9.24 | 31.55 | 39.27 | 14.57 | |
| C. | 9.90 | 32.88 | 48.66 | 3.40 | 5.24 = 100.08 |
| D. | 9.99 | 32.74 | 48.70 | 3.30 | 5.02 = 99.75 |
| E. | 10.24 | 32.26 | 49.97 | 2.07 | |

Hieraus ergeben sich folgende Verhältnisse:

| | K | : Pb | : $Br + J$: | H ₂ 0 |
|----|------|------|--------------|------------------|
| A. | 1.57 | 1 | 3.99 | 1.83 |
| В. | 1.55 | 1 | 3.99 | |
| C. | 1.59 | 1 | 4.00 | 1.82 |
| D. | 1.61 | 1 | 4.00 | 1.76 |
| F | 1 69 | 1 | A 16 | |

Die Formel K₃Pb₂(BrJ)₈.4H₂O verlangt das Verhältnis.

K: Ph Br + J H₂O 1.50 1 4. 2.

Die Analysen stimmen gut auf diese Formel, nur ist der Wassergehalt etwas zu niedrig. Obgleich 3¹/₂ Molekule Wasser besser auf die Analysen passen würde, als 4, erscheint doch die letztere Zahl wahrscheinlicher, da die Analysen des Jodides etwas über 4 ergeben haben.

Man ersieht, dass diese Salzmischung der Zusammensetzung des Bromides entspricht. Die analoge Bildungsweise des Jodides, die gleichen Verhältnisse von Blei zu überschüssigem Halogen in dem Jodid und dem anderen Produkte, und endlich die Existenz dieses Salzgemisches machen es unzweiselhaft, dass das analysierte Jodid gleichmäsig verunreinigt war und dass die reine Verbindung analog den anderen Salzen aufzusassen ist. Diese Ansicht wurde bestätigt durch die krystallographische Untersuchung des Jodides und des roten Bromojodides, die Prof. S. L. Penfield gütigst ausgeführt hat. Er fand, dass beide Salze tetragonal in Prismen krystallisierten. Leider sind die Jodidkrystalle nicht scharf begrenzt, so dass eingehendere Vergleichungen beider Salze ausgeschlossen sind.

Die Natur dieser eigentümlichen Salze ist noch nicht aufgeklärt. Sind sie wasserhaltige "Doppelsalze", so muß man die Existenz höherer Halogenverbindungen, wie Pb_2J_5 oder K_3J_4 , annehmen. Leiten sie sich von Verbindungen wie PbJ_4 oder KJ_3 ab, so müssen sie als wasserhaltige "Tripelsalze" aufgefaßt werden.

Sheffield Scientific School, April 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 21. April 1893.

Über die Einwirkung anorganischer Metallsäuren auf organische Säuren.

Von

ARTHUR ROSENHEIM.

I. Mitteilung.

Verhalten der Oxalsäure und ihrer Salze gegen Wolframsäure, Molybdänsäure und Vanadinsäure.

Im Jahre 1837 beobachtete Brot¹ im Verlauf seiner grundlegenden Versuche über die Polarisationserscheinungen den großen Einfluß, welchen Borax oder Borsäure auf das Drehungsvermögen von Weinsäurelösungen ausüben. Er studierte² diese Erscheinung eingehend, stellte ihre Gesetzmäßigkeit fest und folgerte aus den Resultaten daß Borsäure mit Weinsäure in Lösungen molekulare Verbindungen in wechselnden Verhältnissen eingehe, und daß mithin das physikalische Phänomen durch eine chemische Einwirkung der anorganischen inaktiven Säure auf die Konstitution des organischen aktiven Körpers hervorgerufen werde.

Pasteur³ zeigte weiterhin, daß auch andere Körper, wie Äpselsäure, Zucker etc., dasselbe Verhalten gegen Borsäure zeigten, und H. Landolt⁴ bewies, daß es sich sogar zu analytischen Zwecken verwerten lasse. Er bestimmte den Gehalt verdünnter Borsäurelösungen aus der Drehung, welche konstante Mengen Weinsäure bei der Auflösung in denselben hervorbringen.

In neuerer Zeit untersuchte Gernez⁵ eine große Anzahl ähnlicher Fälle; er studierte die Einwirkung zahlreicher wolfram- und molybdänsaurer Salze auf das Drehungsvermögen gelöster Äpfelsäure, Weinsäure, auf Mannit etc., bestimmte die Verhältnisse, nach welchen sich den beobachteten Drehungen entsprechend die Körper in

¹ Memoires de l'Academie 16, 229.

² Zusammenfassung aller Resultate. Ann. Chim. Phys. [3], 59, 206-326.

³ Ann. Chim. Phys. [3], 59, 243. — ⁴ Ber. deutsch. chem. Ges. 21, 191.

⁵ Compt. rend. 104, 783; 105, 803; 106, 1527; 108, 942; 109, 151, 769; 110, 529, 1365; 111, 792; 112, 226, 1360 u. s. w.

wässeriger Lösung zu verbinden scheinen, und fand, das thatsächlich die Maxima der Drehungsänderungen ganz bestimmten molekularen Verhältnissen entsprechen, mithin in Lösungen bestimmte molekulare Verbindungen des organischen und anorganischen Körpers existieren müssen.

Zu ganz ähnlichen Folgerungen kam G. Magnanini im Laufe verschiedener physikalisch-chemischer Untersuchungen. Das elektrische Leitungsvermögen wässeriger Lösungen von Weinsäure und von anderen Oxysäuren wird durch Zusatz von Borsäure stark erhöht. Dieses Verhalten der Oxysäuren ist ein so allgemeines, daß es als charakteristische Reaktion für diese Körperklasse angewendet werden kann, und zwar kommt Magnanini zu dem Resultat, daß eine Vernehrung der Leitfähigkeit solcher Säuren eintritt, die mindestens ein Hydroxyl zur Karboxylgruppe in α-Stellung, bezw. in aromatischen Verbindungen in o-Stellung haben. Für anders konstituierte Säuren zitt in der Regel keine Erhöhung des Leitvermögens ein mit Ausnahme derjenigen aromatischen Oxysäuren, in welchen zwei oder nehr Hydroxyle zu einander in o-Stellung sich befinden.

Lassen es nun alle diese physikalischen Beobachtungen als unzweifelhaft erscheinen, dass anorganische Metallsäuren, wie Borsäure, Molybdänsäure und Wolframsäure, auf gewisse organische Säuren chemisch reagieren, so liegen doch noch keine Versuche vor, diese Reaktionen chemisch zu untersuchen, die Körper, deren Vorhandensein in Lösung aus obigen Arbeiten gefolgert wurde, zu isolieren und ihre Natur festzustellen. Es sind zwar schon seit längerer Zeit Verbindungen dieser Art bekannt, so z. B. solche der Oxalsäure mit Sb₂O₃, As₂O₃ und den schwachen Säuren PtO₂ und Al₂O₃, ferner der Weinsäure mit B₂O₃ und Sb₂O₃, Zitronensäure mit B₂O₃; jedoch sind dieselben teilweise nicht gut charakterisiert wie die Borzitronensäure, dann aber ist der Reaktionsverlauf bei ihrer Bildung nicht systematisch untersucht und infolgedessen auch nicht festgestellt, in welcher Beziehung sie zu der Konstitution der

¹ Atti. d. R. Acc. d. Lincei. Rndtc. [1890] 260—266. — Gazz. chim. 20, 428—458; 21, 2, 134—141, 215—221; 22, 1, 541—558

² Souchay und Lenssen. Lieb. Ann. 103, 308; 105, 245. — N. Svenssen. Berichte 3, 314. — Lunds Univers. Arskarift. 1867.

³ Souchay und Lenssen. Lieb. Ann. 105, 255. — ⁴ Söderbaum. Bl. 45, 88.

⁵ Collin, Berichte 3, 315. — ⁶ Duve, J. B. [1869] 540.

⁷ Evans Berichte 16, 2381 und zahlreiche andere.

⁸ Scheibe, J. B. [1879] 664.

organischen Säure stehen. Endlich erscheint es zweiselhaft, ob bisher gebräuchliche chemische Aussaung der Verbindungen Salze der organischen Säuren oder als Doppelsalze der organischen und anorganischen Säuren berechtigt ist, ob dieselben nicht vielm eh den "komplexen" anorganischen Säuren entsprechend als kondensie tet Verbindungen auszufassen sind, wofür sowohl ihre den "komplexen" Säuren gleiche Bildungsweise, wie auch vor allem der Umstand zu sprechen scheint, dass in ihnen manche charakteristische Reaktionen der Komponenten verdeckt² sind: es sei hier nur an das abweichende Verhalten des Brechweinsteins von anderen Antimonverbindungen erinnert.

Zweck der in folgendem begonnenen Versuche war es: 1. festzustellen, auf welche organischen Säuren wirken die anorganischen
Metallsäuren ein, und wie verläuft die Reaktion? 2. möglichst die
Körper zu isolieren, deren Existenz in Lösungen aus den oben
citierten physikalisch-chemischen Arbeiten gefolgert werden mußte,
und das Verhalten der isolierten Körper zu untersuchen. Dem
ersten Teile dieser Aufgabe ist in vorliegender Arbeit näher getreten.

I. Qualitatives Verhalten anorganischer Metallsäuren gegen organische Säuren.

Hierüber finden sich in der Litteratur nur sehr vereinzelte und zerstreute Angaben. Lange bekannt sind zahlreiche "Reaktionsbehinderungen" durch organische Säuren, so das Verhalten von Antimonsäure und antimoniger Säure gegen Weinsäure, das der Wolframsäure bei Anwesenheit von Oxalsäure, Weinsäure³ und verschiedene andere in analytischen Handbüchern angegebene Reaktionen. Berzelius hat bei seinen gründlichen Untersuchungen über die verschiedensten Elemente auch das qualitative Verhalten der sauren Oxyde gegen einige organische Säuren geprüft und erwähnt unter anderen oxalsaure, weinsaure, essigsaure, bernsteinsaure Molybdänsäure.⁴ In allerneuester Zeit hat J. Stahl,⁵ Molybdänsäure "als Farbenreagens auf gewisse aromatische Oxykörper" empfohlen.

¹ Vergl. C. Friedheim: Zur Geschichte der kondensierten (komplexen) anorganischen Säuren. Diese Zeitschr. 3, 254.

² Vergl. W. Ostwald: Zur Disszoiationstheorie der Elektrolyte. Zeitschr. phys. Chem. 3, 599-600.

³ Vergl. Rose-Finkener, Analyt. Chem. 1, 513, 522 etc.

¹ Lehrbuch der Chemie, 5. Aufl. 8, 1044.

⁵ Ber. deutsch. chem. Ges. 25, 1600.

Er giebt an, das Molybdänsäure und molybdänsaures Ammon beim Kochen mit solchen aromatischen Körpern, welche zwei Hydroxylgruppen in o-Stellung zu einander haben, eine intensiv gelbe bis rotbraune Färbung ergeben. während bei anderen Körpern, welche die Gruppen nicht in o-Stellung enthalten, die Reaktion ausbleibt. Dieselbe erklärt sich durch die leichte Oxydierbarkeit der Orthoxyverbindungen, wobei Molybdänsäure als oxydierendes Agens in niedere rot und braun gefärbte Oxyde übergeführt wird.

Um nun systematisch zu prüfen, welche organischen Säuren auf die Metallsäuren einwirken, wurden Versuche über das Verhalten von Wolfram- und Molybdänsäure angestellt. Borsäure, die nach den physikalisch-chemischen Versuchen am leichtesten Verbindungen einzugehen scheint, war wegen ihrer Löslichkeit in Wasser natürlich nicht geeignet; Wolframsäure und Molybdänsäure dagegen, die nach den Versuchen von Gernez sich ebenso wie Borsäure verhalten, konnten angewendet werden, da Wolframsäure in Wasser vollständig unlöslich und selbst in verdünnten Mineralsäuren sehr wenig löslich ist, und auch Molybdänsäure sich fast gar nicht in Wasser löst.

Wolframsäure wurde aus reinem, mehrfach umkrystallisiertem wolframsauren Ammon in der Siedehitze durch Salzsäure und Salpetersäure gefällt, der eidottergelbe Niederschlag durch sehr häufiges Dekantieren mit heißem Wasser ausgewaschen und dann an der Luft getrocknet. Die verwendete Säure enthielt ca. 8% Wasser. Zu den Reaktionen mit Molybdänsäure wurde ein sehr reines Präparat von E. Merck in Darmstadt verwendet. Die Säure darf keine krystallinische Struktur zeigen, da geschmolzene Säure wegen ihrer großen Unlöslichkeit alle nassen Reaktionen sehr erschwert.

Versuche mit einbasischen Säuren, Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure etc., ergaben, wie zu erwarten war, ein negatives Resultat; Wolframsäure wurde gar nicht, Molybdänsäure ganz unbeträchtlich gelöst. Ebensowenig wirkte Benzoesäure ein.

11 1

Zweibasische Säuren: Oxalsäure löst Wolframsäure in beträchtlichen Mengen auf und giebt schließlich eine gelbliche, etwas grün fluorescierende Lösung, die offenbar kolloidale Wolframsäure enthält, und aus der dieselbe erst durch längeres Kochen mit Salpetersäure, viel schwerer durch Salzsäure ausgefällt werden kann. Molybdänsäure wird von Oxalsäure schnell aufgelöst, und zwar geht auf 1 Mol. Oxalsäure 1 Mol. Molybdänsäure in Lösung. Malonsäure greift Wolframsäure gar nicht, Molybdänsäure sehr wenig an; Bernsteinsäure und Phtalsäure verhalten sich ebenso.

Zwei- und mehrbasische Oxysäuren: Äpfelsäure. Weinsäure, Zitronensäure lösen Wolframsäure zwar nicht so stark wie Oxalsäure, aber doch in beträchtlichen Mengen auf und geben ebenfalls fluorescierende Lösungen. Molybdänsäure wird in sehr beträchtlichen Mengen gelöst.

Einbasische Oxysäuren: Glykolsäure, Milchsäure verhalten sich zu Wolframsäure und Molybdänsäure wie Oxalsäure, lösen aber weit geringere Mengen. Salicylsäure greift Wolframsäure wenig an, löst aber beträchtliche Mengen von Molybdänsäure, wogegen m- und p-Oxybenzoesäure auch auf Molybdänsäure fast gar nicht einwirken.

Wie aus diesen Reaktionen hervorgeht, werden die sauren Metalloxyde Wolframsäure und Molybdänsäure von denjenigen einbasischen Oxysäuren der Fettreihe angegriffen, welche die Hydroxylgruppe in α -Stellung enthalten, ferner von denjenigen zwei- und einbasischen Oxysäuren, in denen mindestens ein Hydroxyl eine α -Stellung einnimmt, und von Oxalsäure. Die Versuche mit aromatischen Säuren können wegen der geringen Löslichkeit derselben in Wasser und der schweren Angreifbarkeit der Metallsäuren von verdünnten Säurelösungen nicht als entscheidend betrachtet werden; doch scheint das Verhalten der Molybdänsäure gegen die Oxybenzoesäuren dafür zu sprechen, daß nur die o-Oxysäuren, nicht aber die m- und p-Säuren reagieren.

Diese Resultate stimmen vollständig mit den oben angeführten Ergebnissen von Magnanini überein; was dort physikalisch für die Borsäure nachgewiesen ist, bestätigen hier qualitative Reaktionen mit ähnlichen Verbindungen, und es ergiebt sich nun auf Grund der schönen Untersuchungen von Ostwald über chemische Verwandtschaft, daß die Einwirkung lediglich von der größeren oder geringeren Avidität der organischen Säuren abhängig ist. Wie Ostwald gezeigt und an der angeführten Stelle begründet hat, übertrifft die Affinitätsgröße der Oxalsäure um Vieles die der höheren Homologen, die Affinitätsgröße der α-Oxysäuren und ο-Oxysäuren die der Isomeren u. s. w.

Konnte hieraus geschlossen werden, dass die organischen Säuren die Metallsäuren auflösen, indem einfach salzartige Verbindungen. z. B. oxalsaure Wolframsäure, weinsaure Molybdänsäure etc., gebildet werden, so war doch zu untersuchen, ob diese Körper nicht den

¹ Journ. pr. Chem. 82, 300; 83, 352. — Lehrb. d. allgem. Chem. 1. Aufl. 2, 847 ff.

komplexen anorganischen Säuren in ihrem Verhalten entsprechen, ob ihre Basicität z. B. von dem organischen oder anorganischen Bestandteil bestimmt wurde. Es wurde deshalb die Einwirkung von Wolframsäure und Molybdänsäure auf organische Säuren und ihre Salze zunächst auf Oxalate eingehend quantitativ studiert.

II. Einwirkung von Wolframsäure auf Oxalsäure und Oxalate.

Zu einer siedenden Lösung von Oxalsäure wurde in einer Platinschale gefällte reine Wolframsäure in kleinen Mengen allmählich hinzugesetzt. Dieselbe löste sich zuerst klar auf; bei weiterem Zusatz trat dann eine milchige Trübung der Flüssigkeit ein. Nichtsdestoweniger wurde unter Zusatz eines noch größeren Überschusses von Wolframsäure das Kochen noch mehrere Stunden fortgesetzt und dann das Reaktionsprodukt zum Absetzen der überschüssigen Wolframsäure, die sich nicht filtrieren läst, ungefähr 24 Stunden stehen gelassen. Nach Verlauf dieser Zeit hatte sich die Hauptmenge der Wolframsäure zu Boden geschlagen, und die darüberstehende Lauge wurde vorsichtig abgehoben. Diese zeigte nun, wie schon oben erwähnt, vollständig die Eigenschaften einer kolloidalen Lösung; die Flüssigkeit war vollständig durchsichtig trotz milchiger Trübung; bei durchfallendem Lichte erschien sie gelb, bei auffallendem zeigte sie eine grünlich-gelbe Fluorescenz; sie enthielt, wie sich bei längerem Kochen mit konzentrierter Salzsäure und noch besser bei Erhitzen mit Salpetersäure zeigte, bedeutende Mengen Wolframsäure. Trotzdem eine Lösung ungefähr vier Monate lang ruhig stehen blieb, um eventuell die sehr fein verteilte Wolframsäure zum Absetzen zu bringen, war doch nicht die geringste Veränderung zu konstatieren, und zeigte sich in dem Gefäss auch nicht der kleinste Bodensatz. Wurde die Lösung eingeengt, so krystallisierte zunächst Oxalsäure aus, und dann schied sich unter vollständiger Zersetzung Wolframsäure ab. Da auf diese Weise keine Verbindung isoliert werden konnte, so wurde in der Lösung das Verhältnis der Wolframsäure zur Oxalsäure bestimmt. Es zeigte sich, dass 1 l auf ca. 18 g C₂O₃ 8g WO₃ enthielt. Dies entspricht keinem annehmbaren molekularen Verhältnisse (1 Mol. C₂O₃: 0.15 Mol. WO₃), und ergab sich hieraus, dass die offenbar in Lösung vorhandene Verbindung nur bei Gegenwart eines großen Überschusses von Oxalsäure beständig sei. Zahlreiche Wiederholungen des Versuches führten zu denselben Resultaten.

In einer Lösung von neutralem oxalsauren Kali löste sich Wolframsäure bei allmählichem Zusatz zuerst klar auf, später bildete sich eine milchige Trübung, und allmählich setzte sich in der digerierten Flüssigkeit ein schleimiger weißer Körper - wie sich weiterhin zeigte, Wolframsäurehydrat mit einem kleinen Alkaligehalte — ab. Die klare, darüberstehende Lösung wurde noch warm abfiltriert; beim Einengen, meist aber schon beim Erkalten, schieden sich aus ihr mikroskopische weiße Täfelchen ab, die sich als Krusten sehr fest an die Wände des Krystallisiergefässes ansetzten. Der Körper ist außerordentlich schwer löslich in Wasser, läst sich unzersetzt umkrystallisieren, reagiert sauer, giebt beim Kochen mit starker Salzsäure sofort, beim Kochen mit Schwefelsäure erst nach langer Zeit oder nach Zerstörung der Oxalsäure einen Niederschlag von Wolframsäure. Zur Analyse des Salzes wurde in einer Portion die Wolframsäure und Oxalsäure durch Quecksilberoxydulnitrat und Quecksilberoxyd ausgefällt, durch Glühen im gewogenen Porzellantiegel Quecksilber und Oxalsäure vertrieben und die reine Wolframsäure gewogen. In dem Filtrat wurde nach Ausfällung des Quecksilbers mittelst Schwefelwasserstoffs das Kali als Sulfat gewogen Oxalsäure wurde in besonderen Portionen mit Permanganat titriert. Die Analysen führten zu der Formel:

$K_2O WO_3 C_2O_3 + H_2O.$

| 1.3157 g | Substanz | ergaben 0 | .5533 | g | K ₂ SO ₄ | = | 22.71 | º/o | K ₂ O, |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|---|--------------------------------|------------|------------|-----|---------------------------------|
| 0.8644 g | n | 0 | .3645 | g | K, SO. | = | 22.78 | 0/0 | K20, |
| 1.3157 g | n | 0 | .7317 | g | WO ₃ | = | 55.61 | º/o | W(), |
| 0.8644 g | " | 0 | .4797 | g | WO _s | = | 55.05 | º/o | W()31 |
| 0.1850 g | " | 0 | .0323 | g | C_2O_3 | = | 17.45 | 0/o | C,O,, |
| 0.2142 g | n | 0 | .0372 | g | $C_{3}O_{3}$ | = | 17.38 | º/o | G ₂ O ₃ . |
| | | Berechn | et: | | | | Erhal | ten | : |
| K ₂ O | = 94 | 22. 5 9°/ | o. | | | 22. | 71 | 22 | .78 . |
| $\mathbf{WO}_{\mathbf{S}}$ | =232 | 55.76 °/ | 9. | | | 55. | 61 | 55 | 5.5 0. |
| $\mathbf{C_2O_3}$ | = 72 | 17.30°/ | /o. | | | 17. | 4 5 | 17 | .38. |
| H ₂ () | = 18 | 4.35°/ | ′ o. | | | | | | |
| | 416 | 100.00. | | | | | | | |

Die Formel und die Entstehungsweise der Verbindung würden segestatten, dieselbe als Doppelsalz von Kaliumdiwolframat und Kaliumdioxalat aufzufassen: KHWO₄ KHC₂O₄ oder verdoppelt K₂O2WO₃ + K₂O 2C₂O₂ + 2H₂O. Eine solche Verbindung müßte die Reaktionen der Komponenten zeigen: es müßte Wolframsäure in der Kälte durch alle Mineralsäuren ausgefällt werden, und auch die

genschaften des sauren Oxalats müssten hervortreten. Nun hatte h im Anschlusse an eine früher ausgeführte Arbeit¹ ergeben, s Oxalsäure selbst und ebenso saure Oxalate beim Kochen mit nadinsäurehydrat oder Anhydrid sofort, indem sie selbst zu hlensäure oxydiert werden, ihrerseits die Vanadinsäure zu Vanadyl luzieren und eine tiefblaue Lösung von oxalsaurem Vanadyl zeben. Neutrale Oxalate aber, d. h. diejenigen Körper, in denen : Wasserstoffatome beider Karboxylgruppen durch Metalle oder dikale ersetzt sind, lösen beim Kochen Vanadinsäure mit tieflber Farbe auf unter Bildung eigentümlicher Verbindungen, auf weiterhin zurückgekommen wird, und erst, wenn mit einem sehr ossen Überschuss an Vanadinsäure lange Zeit gekocht wird, tritt r eine gelinde Reduktion ein. Vorliegender Körper zeigte letzteres rhalten; es war mithin ausgeschlossen, dass er saures Oxalat thielt, beide Wasserstoffatome der Oxalsäure mussten besetzt sein, d er stellte sich demnach als ein Kondensationsprodukt des iren Oxalates mit dem in freiem Zustande noch nicht bekannten volframate dar. Er hatte mithin die Konstitution:

Wolframsäure entzog dem neutralen Oxalate Basis unter Bildung 1 Biwolframat und saurem Oxalat, und beide Körper vereinigten 1 h sofort zu obiger Verbindung. 2 Sie war mithin das Salz einer 1 ndensierten Wolframoxalsäure, und damit stimmen auch die 1 alitativen Reaktionen überein: nur durch starke Säuren wird der 1 rper unter Abscheidung von Wolframsäure sofort zersetzt — 1 wächere Säuren setzen zunächst die Wolframoxalsäure in Freiheit — 1 erst nach Zerstörung der Oxalsäure wird Wolframsäure ausgefällt.

Gegen diese Beweisführung konnte der Einwand erhoben werden, is die Reaktion zwischen saurem Oxalat und Vanadinsäure durch Gegenwart eines Wolframates lediglich "behindert" werde, und is daraus noch nicht folge, daß der Körper in seiner Konstitution klich den neutralen Oxalaten entspreche. War dem so und lag er lediglich eine sogenaunte Reaktionsbehinderung vor, so konnte selbe nicht abhängig sein von dem Verhältnis, in dem saures alat und Wolframat in der Lösung war, sie mußte sich auch

¹ Diese Zeitschr. 1, 313.

² Vollständig entsprechend den von Friedheim gewonnenen Ergebnissen Arsenmolybdänsäure. Diese Zeitschr. 2, 315.

zeigen, sobald mehr Oxalat gegenwärtig war, als die Bildung des Körpers K₂O WO₃ C₂O₃ verlangte. Enthielt nun die Lösung den geringsten Überschuss an Oxalat, so trat sofort eine Reduktion der Vanadinsäure ein, und das blaue Vanadyl ergab mit der von dem Wolframoxalat gelb gelösten Vanadinsäure eine intensive Grünfärbung.

Seiner Konstitution entsprechend wurde der Körper synthetisch in guter Ausbeute erhalten, wenn 1 Mol. saures Kaliumoxalat mit der für 1 Mol. berechneten Menge einer Schmelze von K₂CO₃ + 2WO₃ gekocht wurde.

Analoge Versuche zur Gewinnung der entsprechenden Natronund Ammoniumsalze führten zu den erwarteten Ergebnissen. Aus den mit Wolframsäure abgesättigten Lösungen der betreffenden Salze wurden allerdings erst bei starker Konzentration und in weit geringerer Ausbeute als beim Kalisalze die demselben entsprechenden Körper gewonnen. Sie glichen dem Kalisalze vollständig in ihren Reaktionen, zeichneten sich aber im Gegensatz zu demselben durch ihre sehr große Löslichkeit aus. Die Analysenresultate des Natronsalzes — das Ammoniumsalz wurde nur in sehr geringer Ausbeute erhalten — führten zu der Formel

Na₂O WO₃ $C_2O_3 + 3H_2O$.

```
1.7604 g Substanz ergaben 0.5853 g Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 14.76 % Na<sub>2</sub>O.
                                 0.9737 \text{ g WO}_{3} = 55.03^{\circ}/_{0} \text{ WO}_{3}.
1.7604 g
0.1655 g
                                 0.0288 \text{ g } C_2O_3 = 17.40^{\circ}/_{\bullet} C_2O_3.
                                 0.0417 \text{ g } C_2O_3 = 17.32^{\circ}/_{\circ} C_2O_3.
0.2405 g
               Berechnet:
                                                             Erhalten:
       Na_2O = 62
                             14.76 %
                                                                14.76
       W0_{2} = 232
                            55.24°/o
                                                                55.03
       C_2O_3 = 72
                             17.12°/0
                                                        17.40
                                                                      17.32
       3H_{2}O = 54
                             12.88 %
                   420
                           100.00
```

Bei sauren Oxalaten verliefen die Absättigungsversuche mit Wolframsäure äußerlich ebenso wie bei den neutralen Salzen. Es wurden in den siedenden Lösungen der Salze erst bedeutende Mengen der anorganischen Säure gelöst, schließlich setzte sich weißes Säurehydrat ab. Aus der Lösung des Kalisalzes schieden sich zunächst gelatinöse Krusten aus, die zwar Wolframsäure, Oxalsäure und Basis enthielten und am Lichte unter intensiver Violettfärbung durch gebildetes Wolframoxyd sich stark reduzierten, aber bei der Analyse keine konstante Zusammensetzung zeigten. Ebenso verhielten sich derbe Krystalle, die der zweite Anschuß brachte;

auch sie enthielten offenbar Wolframat; bei der Umkrystallisation ergaben sie nur saures Kaliumoxalat. Endlich schieden sich große Mengen weißer seidenglänzender Nadeln ab, die asbestartig zusammenhingen. Auch ihre Analyse führte zu keiner rationellen Formel; doch enthielten sie so bedeutende Mengen von Wolframsäure, daß dieselben nicht als zufällige Beimengung angesehen werden konnten. Der Körper liess sich umkrystallisieren, schied sich in derselben Gestalt wieder aus und zeigte nur einen Verlust an Wolframat. Solange er noch eine Spur Wolframat enthielt, hatte er den asbestartigen Habitus; sobald die letzte Menge Wolframsäure entfernt war, stellte er sich als reines saures Kaliumoxalat dar. Analysen der verschiedenen Krystallisationen zeigten, dass molekulare Mischungen von Kaliumbiwolframat mit saurem Kaliumoxalat vorlagen, das ihm also die Formel x $(K_2O 2C_2O_3) + y(K_2O 2WO_3)$ (x > y)zukomme. Es wird also durch die in geringer Menge vorhandene Beimengung (Biwolframat) der äußere Habitus der Mischung bestimmt. Die Reaktion mit Vanadinsäure zeigte die Gegenwart von saurem Oxalat an, und zahlreiche synthetische Versuche ergaben, dass diese Mischung sich immer aus Lösungen ausscheidet, die neben Kaliumpiwolframat einen größeren Überschuß Kaliumoxalat (mehr als 2 Mol. auf 1 Mol. Biwolframat) enthielten. Wolframsäure wirkt also auf saure Oxalate derartig ein, dass sie ihnen Basis entzieht und Biwolframat bildet, welches sich jedoch in der stark sauren Lösung nicht mit dem sauren Oxalate kondensiert, sondern nur als molekulare Mischung mit ihm zusammen auskrystallisiert.

Analoge Versuche mit saurem Natrium und Ammoniumoxalat bestätigten diese Ergebnisse. Es wurden zwar bedeutende Mengen Wolframsäure gelöst, doch krystallisierte meist unverändertes Oxalat aus, die Wolframate, die offenbar viel leichter löslich und weniger beständig waren, als das entsprechende Kalisalz, blieben in der Mutterlauge und zersetzten sich beim weiteren Einengen unter Abscheidung von Wolframsäure.

III. Einwirkung von Molybdänsäure auf Oxalsäure und Oxalate.

Einige Verbindungen der Oxalsäure mit Molybdänsäure sind sind schon vor längerer Zeit von Péchard dargestellt und be-

¹ Die an und für sich in Wasser unlösliche Schmelze K₂O 2WO₃ löst sich sei Gegenwart eines Oxalates leicht auf. Die Verbindung K₂O 2WO₃ ist für sich sisher noch nicht isoliert worden. — ² Compt. rend. 108, 1052.

schrieben, doch nicht auf ihre Konstitution hin untersucht worden. Er erhielt durch Absättigung einer Oxalsäurelösung mit Molybdänsäure eine aus schwach salpetersaurer Lösung schön krystallisierende Säure, der er die molekulare Formel $C_2H_2O_4$ $MO_3 + H_2O_6$ giebt, und durch Neutralisation derselben mit Karbonaten ein Silber Baryt und Natronsalz, denen er in der Voraussetzung, dass die Basicität der Verbindung nur von der Oxalsäure allein abhänge, die Konstitution $R_*C_*O_4$ $MO_3 + x$ aq zuschreibt.

Es wurde zunächst die Péchardsche Säure wiederholt dargestellt. Mehrere Male gelang es, dieselbe nach den gegebenen Vorschriften zu erhalten. Eine Oxalsäurelösung wurde mit Molybdänsäure in der Siedehitze abgesättigt, die Lösung bis zur Sirupkonsistenz eingeengt und dann mit wenig Wasser unter Zusatz einiger Tropfen verdünnter Salpetersäure aufgenommen. Es schieden sich alsdann die Krystalle der freien Säure aus. Zu wiederholten Malen jedoch gelang die Darstellung aus bisher noch nicht aufgeklärten Gründen nicht, trotzdem genau unter denselben Bedingungen gearbeitet wurde. Es krystallisierte erst etwas Oxalsäure aus, dann schied sich aus sirupöser Lösung eine weiße, in Wasser leicht lösliche amorphe Verbindung von Oxalsäure und Molybdänsäure ab. Diese Erscheinung wird gegenwärtig noch weiter verfolgt.

Die Analyse der Péchardschen Säure bestätigte die Richtigkeit der angegebenen Zusammensetzung:

0.8505 g Substanz ergaben 0.4531 g MO₃ = 53.27 % MO₃,
0.1028 g , , 0.0274 g C₂O₃ = 26.68 % C₂O₃.
Berechnet Erhalten
MO₃ = 144 53.33 % 53.27 % 53.27 % 54.68

$$C_2O_3 = 72$$
 26.66 26.68
 $3H_2O = 54$ 20.91 —

Ihrer Zusammensetzung nach konnte die Säure die Konstitution eines sauren oder neutralen Oxalates haben. Beim Kochen mit Vanadinsäure trat keine Reduktion derselben ein; sie wurde überhaupt nicht angegriffen, und die Lösung blieb farblos; mithin konnte kein saures Oxalat vorliegen und der Körper hatte die Konstitution:

$$\begin{array}{c} \text{COO} \\ \text{COO} \\ \end{array} \text{MO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}.$$

Diese Konstitution erklärt vielleicht auch ein eigentümliches, schon von Péchard beobachtetes Verhalten. Die Krystalle werden,

n direkten Sonnenlichte ausgesetzt, blau, ohne daß ein Gewichtslust eintritt, bekommen aber ihre ursprüngliche weiße Farbe im nkeln schnell wieder. Auf eine bleibende Reduktion kann diese scheinung nicht zurückgeführt werden, da sonst die Färbung bendig sein müßte; obige Konstitution läßt eine intramolekulare nlagerung von

h. oxalsaure Molybdänsäure in kohlensaures Molybdänoxyd

d umgekehrt nicht unwahrscheinlich erscheinen.

Einwirkung von MO_s auf neutrale Oxalate: r in der Siedehitze mit Molybdänsäure abgesättigten Lösung n neutralem Ammoniumoxalat schieden sich beim Eindampfen ır schwer lösliche, weiße, krystallinische Krusten ab. schüsse brachten daneben bedeutend leichter lösliche glänzende deln und die letzten Krystallisationen den zweiten Körper Es wurde versucht, beide Verbindungen vermöge ihrer ır verschiedenen Löslichkeit zu trennen. Die weißen Krusten setzten sich beim Umkrystallisieren, die Nadeln kamen unverändert s der Lösung hervor. Demgemäß wurden die letzteren rein darstellt und die weißen Krusten durch vorsichtiges Behandeln mit warmem Wasser nach Möglichkeit von den Nadeln befreit. alysen wurden derartig ausgeführt, daß Ammoniak durch Destillation t Natronlauge, Auffangen in Salzsäure und Fällung mit PtCl₄, alsäure durch Titration mit Permanganat, Molybdänsäure durch rsichtiges Verglühen im gewogenen Porzellantiegel und Wägung r zurückgebliebenen Molybdänsäure bestimmt wurde. Sie führten folgenden Resultaten.

Die weißen Nadeln erwiesen sich als:

$(NH_4)_2O$ MO, $C_2O_3 + H_2O$.

```
0.5835 g Substanz ergaben 0.3966 g Pt = 18.13 \% (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>O<sub>1</sub> 0.4620 g , 0.3181 g Pt = 18.09 \% (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>O<sub>1</sub> 1.0845 g , 0.5453 g MO<sub>3</sub> = 50.28 \% MO<sub>3</sub>, 0.4066 g , 0.1017 g C<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 25.02 \% C<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0.1180 g , 0.02965 g C<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 25.14 \% C<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
```

1

| | В | erechnet | \mathbf{E} | rhalten |
|-----------------|-------|-----------|--------------|-----------|
| $(NH_4)_2O$ | = 52 | 18.18 º/o | 18.13 | 18.19 º/o |
| MO ₈ | = 144 | 50.36 | 50. | 28 |
| C_2O_2 | = 72 | 25.18 | 25.02 | 25.14 |
| H,0 | = 18 | 6.28 | | |
| | 286 | 100.00 | | |

Beim Kochen mit Vanadinsäure färbte sich die Lösung des Körpers gelb; er hat also die Konstitution eines neutralen Oxalates

$$^{\text{COO}}_{\text{--}} = ^{\text{MO}_2}_{\text{--}} = ^{\text{ONH}_4}_{\text{--}} + ^{\text{H}_2\text{O}}_{\text{,}}$$

entspricht mithin den erhaltenen Wolframoxalaten und den von Péchard auf anderem Wege gewonnenen Salzen.

Die Analysenresultate der anderen Verbindung konnten nicht ganz so befriedigend ausfallen, da immer etwas von dem eben beschriebenen Salze beigemengt war. Immerhin konnte doch unzweifelhaft die Zusammensetzung bestimmt werden; dieselbe ergab sich als:

$$(NH_4)_2O$$
 2MO₃ C_2O_3 .

Die Verunreinigung des Analysenmaterials mit dem vorigen Körper bedingte die Auffindung eines zu hohen Gehaltes an Ammoniak und Oxalsäure und eines zu niedrigen an Molybdänsäure.

| 0.8254 g | Substanz | ergaben | 0.4061 | g | Pt | = | 12.82 | 0/0 | $(NH_4)_20$, |
|---|----------|--------------------|------------------------|---|-------------------------------|----------|--------------|-----|-------------------|
| 0.5086 g | " | n | 0.2522 | g | Pt | == | 13.04 | 0/0 | $(NH_4)_20$, |
| 0.2557 g | " | " | 0.2765 | g | MO ₈ | = | 69.04 | °/o | MO _s , |
| 0.6212 g | *** | n | 0.4285 | g | MO ⁸ | == | 68.98 | °/o | MO _s , |
| 0.1077 g | n | 77 | 0.0194 | g | C ₂ O ₈ | = | 18.06 | 0/0 | C_2O_8 |
| 0.1138 g | n | • | 0.0207 | g | C,O, | = | 18.17 | 0/0 | C.O. |
| • | ,, | | | • | | | | • | |
| C | | Ber e chnet | | | | | Erh | - | - • |
| (NH ₄) ₂ O | | Berechnet
12.69 | ; | | 2 0 | | | - | - • |
| (NH ₄) ₂ O
2MO ₈ | F | | ;
2 º/o | Ü | 2 6 | 12 | Erh | - | n |
| | 52 | 12.6 | ;
2 º/o
0 | | | 12
69 | Erh: | - | n
13.04 % |

Die Konstitution der Verbindung ist die eines neutralen Salzes

$$\begin{array}{c} COO - MO_2 - ONH_4 \\ COO - MO_2 - ONH_4. \end{array}$$

Es ist leicht einzusehen, das eine Verbindung, die an der Oxalsäure zweimal den stark sauren Dimolybdatrest angelagert enthält, nicht sehr stabil sein kann. Dies entspricht der beobachteten Zersetzbarkeit bei der Umkrystallisation.

Wesentlich anders als bei dem Ammoniumsalze verlief die Einvirkung von Molybdänsäure auf neutrales Kaliumoxalat. Es schieden ich aus der mit Säure abgesättigten Lösung des Salzes große Mengen silberglänzender, schwer löslicher Nadeln ab, die einen sehr geringen, bei der Umkrystallisation vollständig verschwindenden Gehalt in Oxalsäure hatten und sich bei der Analyse als reines Kaliumrimolybdat erwiesen. Erst in den allerletzten Anschüssen krystallierte in kleinen glänzenden, meist zu festen Krusten vereinigten Prismen ein oxalmolybdänsaures Kali aus. Es war also auch hier lurch Einwirkung von Molybdänsäure auf das Oxalat ursprünglich dimolybdat und saures Oxalat entstanden. Ersteres hatte aber noch reiter Molybdänsäure aufgenommen, und es war so größtenteils das eim Kali sehr beständige Trimolybdat — beim Ammonium ist die ntsprechende Sättigungsstufe nicht bekannt — entstanden, das mit aurem Oxalat keine Kondensation einging.

Das in geringen Mengen erhaltene Oxalmolybdat — die Analyse rwies, daß es die Zusammensetzung K_2O MO_3 C_2O_3 + H_2O hatte — urde demgemäß synthetisch in guter Ausbeute erhalten, sobald der iberschuß an Molybdänsäure und damit die Bildung des Triolybdates vermieden wurde. Zur Darstellung wurde 1 Mol. K_2O , MO_3 elöst und mit 1 Mol. $C_2H_2O_4$ gekocht; es krystallisierten große Iengen des reinen Salzes aus.

Die Analyse¹ derselben führte zu der Formel:

$K_2O MO_3 C_2O_4 + H_2O_5$ $0.7421 \text{ g Substanz ergaben } 0.3900 \text{ g } \text{K}_2\text{SO}_4 = 28.39 \% \text{ K}_2\text{O}_4$ $0.3231 \text{ g MO}_{\text{s}} = 43.54 \, \% \text{ MO}_{\text{s}},$ 0.7421 g $0.3022 \text{ g MO}_3 = 43.58 \% \text{ MO}_8,$ 0.6780 g $0.0151 \text{ g } C_2O_3 = 21.87 \% C_2O_3$ 0.0690 g $0.0164 \text{ g } C_2O_8 = 21.77 \% C_2O_8.$ 0.0752 g Berechnet Erhalten 28 66 % $K_{\bullet}0 = 94$ 28.39 % $MO_3 = 144$ 43.58 % 43.90 43.54 21.96 $C_2O_2 = 72$ 21.87 21.77 $H_{2}O = 18$ 5.48 328 100.00

Auch die dem zweiten Ammoniumsalze entsprechende Kalierbindung konnte nur synthetisch erhalten werden. Es wurde 1 Mol.

¹ Bei der Analyse der Kalisalze wurde die Molybdänsäure, nach vorheriger Zerstörung der Oxalsäure durch wiederholtes Eindampfen der Substanz mit salpetersäure, als Sulfid abgeschieden und im Filtrat das Kali bestimmt.

kohlensaures Kali mit 2 Mol. Molybdänsäure geschmolzen und die an und für sich sehr schwer lösliche Schmelze mit einer Lösung von 1 Mol. C₂H₂O₄ digeriert, wobei sie sich leicht löste. Es schieden sich aus der Lauge erst sehr schwer lösliche weiße Krusten, dann feine Nadeln aus. Letztere waren Kaliumtrimolybdat, erstere hatten nach der Analyse die Zusammensetzung

K₂O 2MO₃ C₂O₃

und dieselbe Konstitution wie das entsprechende Ammoniumsalz.

```
1.0310 g Substanz ergaben 0.3992 g K_2SO_4 — 20.92 % K_2O_5, 1.0310 g , , 0.6506 g MO_3 = 63.10 % MO_3, 0.1016 g , , 0.0163 g C_2O_3 = 16.02 % C_2O_3, 0.1267 g , 0.0203 g C_2O_3 = 16.06 % C_2O_3.

Berechnet Erhalten K_2O = 94 20.70 % 60.92 % 63.10 C_2O_3 = 72 15.8% 16.02 16.06 %
```

Durch Einwirkung von Molybdänsäure auf neutrales Natriumoxalat konnten keine den beschriebenen Körpern analoge Verbindungen erhalten werden. Die Lösung war nicht zum Krystallisieren
zu bringen und ergab beim Einengen einen Sirup, der durch teilweise Reduktion der Molybdänsäure blau gefärbt war. Durch Umsetzung der Lauge mit KCl wurde nachgewiesen, dass — wie zu
erwarten war — die Reaktion ebenso verlausen war, wie beim Kalisalze. Es schied sich alsbald Kaliumtrimolybdat und später etwas
oxalmolybdänsaures Kali ab.

Dagegen gelang es durch Einwirkung von 1 Mol. sauren oxalsauren Ammons auf 1 Mol. einer Schmelze von Natriumdimolybdat ein in großen glänzenden Prismen sich ausscheidendes Natriumammoniumdoppelsalz zu erhalten.

Das Salz hatte die Formel:

$$Na_2O (NH_4)_2O 2MO_3 2C_2O_3 + 4H_2O$$

und die Konstitution

$$COO - MO_2 - ONa + 2H_2O.$$

```
0.4871 g Substanz ergaben 0.1579 g Pt = 8.64 \, ^{\circ}/_{\circ} \, (NH_{4})_{2}O_{7}, 1.0448 g , 0.2500 g Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 10.45 \, ^{\circ}/_{\circ} \, Na_{2}O_{7}, 1.0448 g , 0.4837 g MO<sub>8</sub> = 46.30 \, ^{\circ}/_{\circ} \, MO_{3}, 0.2248 g , 0.0527 g C<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 23.45 \, ^{\circ}/_{\circ} \, C_{2}O_{3}, 0.1379 g , 0.0323 g C<sub>2</sub>O<sub>8</sub> = 23.40 \, ^{\circ}/_{\circ} \, C_{2}O_{3}.
```

| Berechnet | | Erhalten | | |
|--------------------------|--------|----------|-------|--|
| $(NH_4)_2 0 = 52$ 8.58 % | | 8.64 º/o | | |
| $Na_20 = 62$ | 10.03 | 10.4 | 5 | |
| $2M0_{s} = 288$ | 46.60 | 46.3 | 0 | |
| $2C_2O_3 = 144$ | 23.30 | 23.45 | 23.40 | |
| $4H_{\bullet}0 = 72$ | 11.49 | _ | | |
| 618 | 100.00 | | | |

Einwirkung von Molybdänsäure auf saure Oxalate. Im Gegensatz zu den Wolframaten waren auch auf diesem Wege wohl charakterisierte Verbindungen zu erhalten. Aus einer in der Siedehitze mit Molybdänsäure abgesättigten Lösung von saurem oxalsauren Ammon schieden sich feste Krusten schwer löslicher prismatischer Krystalle ab. Der Körper ließ sich gut umkrystallisieren; seine Analyse führte zu der Formel:

$$(NH_4)_2O$$
 2MO, $2C_2O_3 + 3H_2O_3$

0.9161 g Substanz ergaben 0.3477 g Pt =
$$10.12 \, ^{\circ}/_{0} \, (NH_{4})_{2}O$$

1.0516 g , , 0.4019 g Pt = $10.14 \, ^{\circ}/_{0} \, (NH_{4})_{2}O$
1.3131 g , , 0.7183 g $MO_{8} = 54.70 \, ^{\circ}/_{0} \, MO_{8}$
0.5565 g , , 0.3040 g $MO_{8} = 54.62 \, ^{\circ}/_{0} \, MO_{8}$
0.1297 g , , 0.0352 g $C_{2}O_{8} = 27.12 \, ^{\circ}/_{0} \, C_{2}O_{3}$
0.1734 g , 0.0472 g $C_{2}O_{3} = 27.23 \, ^{\circ}/_{0} \, C_{2}O_{3}$

| В | erechnet | Erhalten | | | |
|------------------|----------|----------|---------|--|--|
| $(NH_4)_2O = 52$ | 9.83 % | 10.12 | 10.14 % | | |
| $2MO_{2} = 288$ | 54.44 | 54.70 | 54.62 | | |
| $2C_2O_3 = 144$ | 27.22 | 27.12 | 27.23 | | |
| $2H_2O = 54$ | 8.51 | _ | | | |
| 538 | 100.00 | | | | |

Die Verbindung konnte die Konstitution eines sauren Oxalates haben:

$$\begin{array}{c} \text{COO} - \text{MO}_2 - \text{ONH}_4 \\ \mid & + \text{H}_2\text{O} \end{array}$$

oder die eines neutralen Salzes:

$$\begin{array}{c|c} COONH_4 \\ | & + H_2O \\ COO - MO_2 - OH. \end{array}$$

Das ersteres nicht der Fall war, ging daraus hervor, dass Vanadinsäure nicht durch die Verbindung reduziert, sondern, wie bei der freien Oxalmolybdänsäure, überhaupt nicht angegriffen wurde. Mithin hat die Verbindung die Konstitution des neutralen Oxalates. Die Molybdänsäure ist beim Kochen vom sauren Oxalate ebenso wie eine starke Basis, z. B. Kali, direkt gebunden worden, und aus

dem sauren Salze wurde ein den neutralen Salzen analog konstituierter Körper.

Auf demselben Wege wurde das entsprechende Kalisalz erhalten. Die Molybdänsäure konnte dem sauren Oxalate keine Basis entziehen, und daher konnten nicht, wie bei dem entsprechenden Versuche mit neutralem Salze zuerst die schwer löslichen sauren Kalimolybdate sich bilden. Das Kalisalz, welches ganz dem Ammoniumsalze glich, hatte die Zusammensetzung:

$K_2O 2MO_3 2C_1O_3 + 3H_2O.$

Zur Analyse mußte auch hier die Oxalsäure vor der Molybdänsäureabscheidung durch Eindampfen mit Salpetersäure zerstört werden, da sonst mindestens 5—6% Molybdänsäure in Lösung blieben.

0.6250 g Substanz ergaben 0.1911 g
$$K_2SO_4 = 16.56 \% K_2O_7$$
, 0.6250 g , , 0.3081 g $MO_2 = 49.30 \% MO_3$, 0.1795 g , , 0.0443 g $C_2O_3 = 24.74 \% C_2O_3$, 0.0937 g , , 0.0231 g $C_2O_3 = 24.62 \% C_2O_3$.

Berechnet Erhalten $K_2O = 94$ 16.20% 16.56% 49.30 $2C_2O_3 = 144$ 24.82 49.30 $2C_2O_3 = 144$ 24.82 24.74 24.64 $2H_2O = 54$ 9.34 —

Das entsprechende Natronsalz konnte auch hier nicht erhalten werden.

IV. Einwirkung von Vanadinsäure auf neutrale Oxalate.

Wurden neutrale Alkalioxalate in der Siedehitze mit Vanadinsäurehydrat oder vorsichtig geröstetem (nicht geschmolzenem) Vanadinsäureanhydrid abgesättigt, so resultierten, wie schon des öfteren erwähnt, tief gelbe Lösungen, aus denen bei starker Konzentration, neben roten sauren Vanadaten große gelbe oft centimeterlange Prismen, Oxalovanadate, auskrystallisierten. Beide Produkte konnten ihrer gleichen Löslichkeit halber nicht durch Umkrystallisation getrennt werden; daher wurden die gelben Krystalle möglichst sorgfältig mechanisch ausgesucht und für sich unter Zusatz von etwas Wasserstoffsuperoxyd um eine bisweilen eintretende Reduktion der Vanadinsäure zu verhüten, umkrystallisiert. Die Reaktion verlief bei allen Alkalioxalaten in gleicher Weise; es mußte beim Absättigen mit Vanadinsäure ein allzulanges Kochen mit einem Überschusse

rselben vermieden werden, da alsdann allmählich eine stärkere auktion der Lösungen unter Bildung von Vanadyl eintrat.

Bei der Analyse wurde Oxalsäure durch Titration der schwefelıren Lösung mit Permanganat bestimmt. Es trat zwar beim satz von Schwefelsäure sofort eine Zersetzung der Lösung ein ch der Gleichung

$$V_2O_5 + C_9H_2O_4 = V_2O_4 + 2CO_9 + H_2O_6$$

er da für jedes Molekül oxydierte Oxalsäure 1 Mol. Vanadinure in Vanadyl übergeführt wurde, und, wie schon oft nachwiesen, die Titration von Vanadyl mit Permanganat quantitative gebnisse 1 liefert, so wurde das Resultat hierdurch nicht beeinfst. Vanadinsäure wurde im Ammoniaksalze nach Verglühen des nmoniaks und der Oxalsäure durch direkte Wägung des Rückindes in dem Kali und Natronsalze durch Ausfällung der Vanadinure und Oxalsäure mit Quecksilbernitrat und Quecksilberoxyd und erglühen des Niederschlages bestimmt.

Das Ammoniaksalz hatte die Zusammensetzung:

$3(NH_4)_1O V_2O_5 4C_1O_5 + 4H_2O_5$

0.8409 g Substanz ergaben 0.7063 g Pt =
$$22.40^{\circ}/_{\circ}$$
 (NH₄\sqrt{3}0, 0.2720 g ... 0.0712 g V₂O₃ = $26.18^{\circ}/_{\circ}$ V₂O₅, 0.8476 g ... 0.1088 g V₂O₃ = $26.18^{\circ}/_{\circ}$ V₂O₅, 0.0672 g ... 0.0279 g C₂O₃ = $41.45^{\circ}/_{\circ}$ C₂O₃, 0.1775 g ... 0.0729 g C₂O₃ = $41.08^{\circ}/_{\circ}$ C₂O₃.

Berechnet Erhalten 3(NH₄)₂O = 156 22.34 % 22.40 % 22.40 % 26.18 4C₂O₃ = 288 41.23 41.45 41.08 4H₂O = 72 10.31 — 698.4 100.00

Der Körper ist offenbar identisch mit einer schon vor einiger it von Ditte beschriebenen Verbindung. Dieser giebt ihm jedoch, ne Analysen anzuführen, die ganz unwahrscheinliche Formel:

$$8(NH_4)_2O$$
 $3V_2O_5$ $4C_2H_2O_4 + 12H_2O$.

Die Analysen des Kalisalzes führten zu der Formel:

$$3K_2O V_3O_5 4C_3O_3 + 6H_2O.$$

```
1.6168 g Substanz ergaben 0.9815 g K_2SO_4 = 32.79 \% K_2O_5, 1.6168 g , , 0.3405 g \nabla_2O_5 = 21.06 \% V_2O_5, 0.1919 g , , 0.0639 g C_2O_3 = 31.31 \% C_2O_3, 0.1517 g , , 0.0508 g C_2O_3 = 33.50 \% C_2O_3.
```

¹ Vergl. A. Rosenheim, Über Vanadinwolframsäure. Lieb. Ann. 251, 200 ff.

² Compt. rend. 102, 1019.

| Bei | rechnet | Erha lten | | |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|--|
| $3K_2O = 282$ | 32.77 º/o | g | 32.79 °/• | |
| $V_2O_5 = 182.4$ | 21 19 | 2 | 21.06 | |
| $4C_{1}O_{3}=288$ | 33.47 | 33.31 | 33.50 % | |
| $6H_2O = 108$ | 12.57 | | _ | |
| 860.4 | 100.00 | | | |

Das Natronsalz hatte die entsprechende Zusammensetzung $3Na_{2}O \ \nabla_{2}O_{5} \ 4C_{2}O_{3} + 6H_{2}O.$

Zur Konstitution dieser Verbindungen führten folgende Betrachtungen: Wurde die Annahme gemacht, dass Doppelsalze vorlägen, so war die einzige durch die Formel gegebene Möglichkeit die, das normales Vanadat neben saurem Oxalat beständig sei, und dass mithin die Verbindungen aufzufassen seien als $R_2OV_2O_5 2(R_2O2C_3O_3) + xH_2O$. Das war aber nicht der Fall; normales Vanadat konnte in der Verbindung nicht enthalten sein, wie schon aus der bernsteingelben Farbe hervorging. Ungezwungen erklärten sich die Körper als Kondensationsprodukte von der Form:

$$\frac{\text{RO}}{\text{RO}} V_{\bullet}O_{2} \equiv (\text{OOC} - \text{COOR})_{4} + \text{xH}_{\bullet}O$$

in der Basicität der Vanadinsäure den sogenannten Orthovanadaten $3R_2O\ V_2O_5=2R_3\ VO_4$ entsprechend. Demgemäß wurden die Körper synthetisch rein in großer Ausbeute erhalten, sowie 1 Mol. normales Vanadat $R_2O\ V_2O_5$ mit 4 Mol. saurem Oxalat digeriert wurden. Sowie ein Überschuß von Oxalat hinzugesetzt wurde, trat sofort heftige Reduktion der Vanadinsäure ein; dasselbe trat ein, wenn eine geringe Menge freier Oxalsäure zugesetzt wurde.

Die Einwirkung von Vanadinsäure auf neutrale Oxalate ist also ganz analog der von Wolfram- und Molybdänsäure verlaufen. Vanadinsäure entzieht dem Oxalat Basis, bildet saures Oxalat und Vanadat, die sich teilweise — ein Teil krystallisiert als saures Vanadat aus — zu den beschriebenen Verbindungen kondensieren; sie haben also die Konstitution neutraler Oxalate: beide Karboxylwasserstoffe der Oxalsäure sind ersetzt.

V.

Aus den beschriebenen Versuchen ergeben sich nachstehende Folgerungen über die Einwirkungsweise organischer Metallsäuren auf organische Säuren.

Es reagieren nur solche Säuren aufeinander, deren Avidität eine so verschiedene ist, dass sie miteinander salzartige Ver-

indungen eingehen können, in denen die eine Säure im Verhältnis ur anderen die Rolle der Basis spielt. Daher ist es zu erklären, ass nur stärkere organische Säuren auf schwächere anorganische äuren wirken, dass Oxalsäure derartige Verbindungen eingeht, ährend Malonsäure, in der die stark saure Wirkung der beiden enachbarten Karboxyle durch eine dazwischengeschobene ruppe abgeschwächt ist, nicht dazu geeignet ist, das α -Oxysäuren, in- und mehrbasische, auf anorganische Metallsäuren einwirken, ährend andere Oxysäuren, in denen eine entferntere Stellung der Lydroxylgruppe vom Karboxyl eine geringere Avidität bedingt, icht einwirken. Aus denselben Ursachen folgt, dass nur schwächere norganische Metallsäuren für die Bildung derartiger Verbindungen a Betracht kommen. Antimonige Säure und arsenige Säure bilden vohlcharakterisierte Körper mit Oxalsäure und Weinsäure; Antimonsäure und Arsensäure sind entsprechende Körper bis jetzt noch nicht gewonnen worden. Ganz schwache Säuren, wie B,O3, zehen vorzugsweise derartige Verbindungen ein.

Innerhalb dieser Einwirkungsart sind weiterhin nach der verschiedenen Avidität der angewendeten Säuren graduelle Unterschiede u verspüren. Wie aus zahlreichen Reaktionen hervorgeht, ist Wolframsäure eine stärkere Säure, wie Molybdänsäure. Demgemäß connte eine Verbindung, in der Wolframsäure allein als Basis neben ler Oxalsäure stand, nicht isoliert werden, während die entsprechende Molybdänverbindung, die Péchardsche Oxalmolybdänsäure, ohne 3chwierigkeit zu gewinnen war. Wolframsäure gab nur mit neutralen Oxalaten Verbindungen; sie entzog denselben Basis, dadurch wurde hre Avidität abgeschwächt, und dann erst lagerte sich das Wolframat radikal an den Oxalatrest an. Versuche, mehr als ein Wolframatnolekul in ein Oxalat einzuführen, gaben ein negatives Resultat. Dagegen war zu erwarten, dass, sobald an Stelle der Wolframsäure eine entsprechende, weniger saure Verbindung des Wolframs anzewendet würde, der Zweck erreicht würde. Nun hat Anschütz¹ vor sechs Jahren, von anderen Gesichtspunkten aus arbeitend, durch Einwirkung von SbCl₅ auf wasserfreie Oxalsäure in Chloroformlösung

eine Verbindung | erhalten. Dementsprechend wurde WolCOO - SbCl₄

**rombevechlorid welches sich in Chloroform mit purpurreten Karbe

ramhexachlorid, welches sich in Chloroform mit purpurroter Farbe öst, mit Oxalsäure zusammengebracht. Es resultierte unter starker

¹ Lieb. Ann. 239, 293.

Salzsäureentwickelung eine in kleinen weißen Blättern sich ausscheidende Verbindung, die Wolframsäure, Salzsäure und Oxalsäure

enthielt und höchstwahrscheinlich das gesuchte | COO — WCI₅ darstellt.

Der Zersetzbarkeit des Körpers halber konnten bis jetzt stimmende Analysen noch nicht erhalten werden, doch werden noch weitere Versuche in dieser Richtung ausgeführt.

Molybdänsäure reagierte auf neutrale Oxalate in derselben Weise, wie Wolframsäure, und es entstanden Verbindungen von dem Typus

$$\begin{array}{c} \text{COO} - \text{MO}_2 - \text{OR} \\ | \\ \text{COOR} \end{array} + \text{xH}_2\text{O}.$$

Von sauren Oxalaten wurde sie zum Unterschied von der Wolframsäure ohne weiteres aufgelöst zu Körpern von der Konstitution COOR

COO — MO,OR

Ferner wurden Verbindungen

COO — MO,OR

COO — MO,OR

COO — MO,OR

Die verschiedene Absättigung dieser Verbindungen:

- 1. $R_2O MO_3 C_2O_3 + xaq$,
- 2. R_2O 2 MO_3 $C_2O_3 + xaq$.
- 3. $R_2O_2MO_3_2C_2O_3 + xaq$,
- 4. $MO_3 C_2O_3 + xaq$

war an qualitativen Reaktionen kenntlich. Gleiche Mengen der verschiedenen Sättigungsstufen gaben, wie zu erwarten war, mit Methylorange verschiedene Färbungen. Beim Kochen mit Vanadinsäure gaben No. 1 und 2 Gelbfärbung; Vanadinsäure entzog ihnen Basis und trat ähnlich, wie weiterhin für neutrale Oxalate und Vanadinsäure gezeigt wurde, in die Verbindung ein. Auf 3 und wirkte sie dagegen gar nicht ein, da sie diesen stark sauren Verbindungen keine Basis mehr entziehen konnte. Daß alle diese Verbindungen die Konstitution neutraler Oxalate haben, ist oben des näheren nachgewiesen. Versuche, einen No. 3 isomeren Körper von

der Konstitution saurer Oxalate zu erhalten, COO — MO₂ — OR verliefen, COOH

wie zu erwarten war, resultatlos: das Alkali des Molybdates lagerte sich sofort an die freie Karboxylgruppe an. Ferner gelang es nicht, Verbindungen zu gewinnen, die zwei Oxalatreste an der Molybdänsäure angelagert haben, und ebensowenig 2 Mol. Molybdänsäure in 1 Mol. Oxalsäure einzuführen. Oxalsäure löste nie mehr wie 1 Mol. Molybdänsäure auf.

Die Basicität derartiger Verbindungen ist nicht, wie Pechard annimmt, von einem Bestandteile allein abhängig, sondern von beiden Säuren bestimmt, wie die dargestellten Vanadinoxalate zeigen.

Ihrer Bildungsweise und ihrer Konstitution nach sind die beschriebenen Körper, wie aus den obigen Anführungen hervorgeht, vollständige Analoga der sogenannten "komplexen" anorganischen Säuren. Die Versuche stützen daher die neuerdings vor allem von FRIEDHEIM¹ vertretene Anschauung, dass die "komplexen" Säuren "kondensierte" Säuren sind. Was für die Verbindung zweier oft sehr komplizierter anorganischer Körper schwierig nachzuweisen war, ritt hier, wo es sich um einfache, wohlbekannte organische Säuren nandelt, bei denen die Reaktion nur in einer bestimmten Richtung rerlaufen kann, klar zu Tage. Weiterhin erweist sich auch hier die on demselben Forscher vertretene Anschauung, nämlich, daß wischen den sogenannten komplexen Säuren und Doppelsalzen nur ein gradueller Unterschied sei, dass beide Arten auf Kondensationen peruhen, als richtig. Die Vanadinoxalate z. B. sind keine "komplexen" Verbindungen, denn sämtliche Reaktionen der Komponenten sind unverändert erhalten, und trotzdem bilden sie sich ebenso und sind analog konstituiert, wie die unzweifelhaft "komplexen" Oxalmolybdate und -wolframate.2

Weitere Versuche werden sich einerseits mit der Einwirkung anderer anorganischer Körper auf Oxalate und der experimentellen Kritik der bereits beschriebenen Verbindungen, andererseits mit der Einwirkung anorganischer Säuren auf andere organische Körper, z. B. Weinsäure, und dem abweichenden physikalischen Verhalten der Reaktionsprodukte von den Muttersubstanzen beschäftigen.³

Wissenschaftlich-Chemisches Laboratorium, Berlin N., den 18. Mai 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 20. Mai 1893.

¹ Diese Zeitschr. 2, 315-401.

Analoge Konstitution haben unzweiselhaft eine große Anzahl der Doppelsalze der Oxalsäure, wie die Manganoxyd- und Eisenoxydverbindungen. Für die Chromooxalate sind entsprechende Formeln von E. A. Werner (Journ. chem. oc. 51, 383; 58, 404) aufgestellt.

³ Über die krystallographischen Eigenschaften der hier beschriebenen Körper vird später berichtet. Es wird darauf zu achten sein, oh sie Beziehungen zu len Oxalaten oder zu den betreffenden anorganischen Säuren zeigen.

Über die Einwirkung von Ammoniakgas auf Molybdänylehlorid.

Von

EDGAR F. SMITH und VICTOR LENHER.

Im Jahre 1857 beobachtete Tuttle die Einwirkung von Ammoniak auf Molybdänsäure und auf Molybdänchlorid (MoCl₄). Im ersteren Falle kam die Temperatur, bei welcher die Reaktion vorgenommen wurde, der Rotglühhitze nahe; das dabei entstehende Produkt war teilweise schwarz von Farbe und hatte Metallglanz. Die Analyse ergab Gegenwart von Stickstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und Molybdän. Die Menge des letzteren Körpers betrug 92.9%. Wurde die Reaktion bei höherer Temperatur eingeleitet, so enthielt das Produkt 77.9% und 73% Molybdän, während der Wasserstoffgehalt 0.18% nicht überschritt. Die Resultate waren demnach nicht konstant.

Bei Einwirkung von Ammoniakgas auf Molybdänchlorid und einem Hitzegrade, welcher gerade hinreichte, das bei der Reaktion gebildete Chlorammonium zu verflüchtigen, erhielt Tuttle eine schwarze, metallische, gesinterte Masse. Dieselbe enthielt 82.83% Molybdän und hatte, wie man annahm, die Zusammensetzung Mo₂N₂ + Mo(NH₂)₂, analog der von Wöhler auf ähnliche Weise erhaltenen Wolframverbindung.²

Zwei Jahre nach Veröffentlichung der angegebenen Untersuchung erschien eine Inaugural-Dissertation von Uhrlaub, welcher wir die folgenden interessanten Thatsachen entnehmen. Bei der Einwirkung von Ammoniakgas in der Kälte auf Molybdänchlorid wurde viel Wärme frei und ein schwarzgefärbtes Produkt resultierte; die Analyse ergab die Gegenwart von 76.457 % Molybdän, 23.134% Stickstoff und 0.677 % Wasserstoff. Bei späteren Versuchen wandte Uhrlaub einen höheren Hitzegrad an, in der Hoffnung, den geringen Wasserstoffbetrag zu eliminieren, jedoch zeigte sich dieses Element beharrlich in den von ihm dargestellten, zahlreichen Produkten, bis er endlich bei Erhöhung des Hitzegrades auf intensive Rotglühhitze im Verlaufe der Reaktion eine Verbindung erhielt, welche nach sorgfältiger Analyse der Formel Mo₃N₂ entsprach. In anderen Worten:

¹ Lieb. Ann. 101, 285. — ² Lieb. Ann. 78, 190.

^{3 &}quot;Die Verbindungen einiger Metalle mit Stickstoff", Göttingen 1859.

es hatte sich durch Einwirkung des Ammoniakgases auf das Metallchlorid bei hohem Hitzegrade ein Molybdännitrid gebildet.

Als Uhrlaub die Einwirkung von Ammoniak auf Molybdänsäure bei gelinder Wärme untersuchte, beobachtete er die Bildung von "Pseudomorphosen", wie er sie bezeichnet, welche blauschwarz von Farbe waren. Er stellte mehrere derselben dar und fand, daß ihre Zusammensetzung bedeutend variierte. Uhrlaub schreibt diesen Umstand dem Einflusse der verschiedenen Hitzegrade zu, welche er anwandte, und außerdem der Zeitdauer, während welcher die erhitzte Molybdänsäure der Einwirkung des Gases ausgesetzt wurde.

Die angeführten Fakta zeigen an, dass die Einwirkung des Ammoniakgases auf Molybdänsäure oder auf das Chlorid nicht so einfacher Natur sind, wie es den Anschein hat. Ein Amid, dessen Bildung sich in beiden Fällen wohl erwarten ließ, scheint weder von Tuttle, noch von Uhrlaub erhalten worden zu sein.

Wir hofften, dieses Resultat durch Einwirkung des Ammoniakgases auf Molybdänylchlorid im Einklang mit der Gleichung zu erreichen:

$$MoO_2Cl_2 + 4NH_3 = MoO_2(NH_2)_2 + 2NH_4Cl.$$

Es wird auffallen, dass wir die Bezeichnung Molybdänylchiorid auf die Verbindung anwenden, welche gewöhnlich zweisaches Molybdänoxychlorid genannt wird. Die Einführung von "Molybdänyl"
beruht auf der Bezeichnung Sulphuryl, Chromyl etc., welche auf
Verbindungen angewandt wird, die eine dem Molybdändioxychlorid
ähnliche Zusammensetzung haben, wie: MoO₂Cl₂, SO₂Cl₂, CrO₂Cl₂.

Darstellung von Molydänylchlorid: Von den vielfachen Methoden, welche für die Darstellung dieses Derivats vorgeschlagen wurden, gab die Einwirkung trockenen Chlorgases auf das Molybdändioxyd bei weitem die befriedigendsten Produkte, sowohl was Reinheit als Quantität anbetraf. Bei sehr gelinder Wärme bildet sich das Molybdänylchlorid ganz schnell und sublimiert in federförmigen Krystallen. Schulze¹ schlägt bei der Erörterung des Einwirkens von Molybdänsäure auf Metallchloride dieses Verfahren zur Darstellung von Molybdänylchlorid vor; es gelang uns jedoch nicht, bei der Anwendung der letzteren Methode unseren Zweck zu erreichen; auch war die Ausbeute nur gering.

Das, wie angegeben, dargestellte krystallinische Molybdänylchlorid wurde in Porzellanschiffchen gebracht und letztere in Röhren

¹ Journ. prakt. Chem. 29 (N. F.), 440.

von böhmischem Glas der Einwirkung eines lebhaften Stromes sorgfältig getrockneten Ammoniakgases ausgesetzt. Das Molybdänylchlorid nahm sofort eine tiefschwarze Farbe an, viel Wärme wurde frei, und Wolken von Chlorammoniumdämpfen wurden in großer Menge aus der Glasröhre getrieben. Bedeutende Mengen von Wasser kondensierten sich auch im vorderen Teile des Verbrennungsrohres. Zuletzt wurde der Hitzegrad genügend gesteigert, um irgend welchen Betrag von Chlorammonium, welchen das Produkt etwa festhalten möchte, auszutreiben; dieser Hitzegrad wurde jedoch nur auf die Dauer einer halben Stunde eingehalten. Schiffchen und Inhalt wurden im Ammoniakgas erkalten gelassen und das Produkt über Schwefelsäure von etwa absorbiertem Gas befreit. Ein anderer Teil des Präparats wurde mit Wasser gewaschen und die wässerige Lösung auf Chlor geprüft, es ergab sich jedoch dessen Abwesenheit. Im allgemeinen hatte das Präparat ein metallisches Ansehen und war schwarz von Farbe. Es wurden Analysen von mehreren Präparaten angestellt.

Der Molybdänbetrag wurde darin durch Oxydation gewogener Portionen von Material vermittelst verdünnter Salpetersäure, sorgfältiges Verdampfen zur Trockene und endliches gelindes Erwärmen auf die Dauer von fünfzehn Minuten bestimmt. — Der Wasserstoffgehalt wurde durch Verbrennen des Präparats im Sauerstoffstrome und Auffangen des dabei gebildeten Wassers in einem vorher gewogenen Chlorcalciumrohr festgestellt. Drei Stickstoffbestimmungen wurden angestellt: eine derselben nach der Metode von Dumas, die beiden anderen nach dem Natronkalk-Verfahren. — Der Sauerstoff ergab sich als Differenz

Molybdän-Bestimmung.

| Verwandte Substanz. | Gefundene MoO, | Mo |
|---------------------|----------------|-----------------------|
| 1. 0.1047 g | 0.1156 g | 73.65 % |
| 2. 0.1006 g | 0.1108 g | 73.42 % |
| 3. 0.1004 g | 0.1110 g | 73.70 °/ _° |
| 4. 0.1028 g | 0.1113 g | 73.47 % |
| 5. 0.1017 g | 0.1126 g | 73.80 % |

Der durchschnittliche Molybdänbetrag dieser fünf Bestimmungen beträgt 73.61 %

Wasserstoff-Bestimmung.

| Verwandte Substanz. | Gebildetes Wasser. | H |
|---------------------|--------------------|--------|
| 0.2088 g | 0.0082 g | 0.43 % |

Stickstoff-Bestimmung.

| Verwandte Substanz. | Gefundener Stickstoff. | N |
|---------------------|------------------------|---------|
| 1. 0.1510 g | 0.0643 g | 6.05°/• |
| 2. 0.1529 g | 0.0642 g | 5.96 % |

Der nach der Dumaschen Methode gefundene Stickstoffbetrag war 6.00 %. und der Durchschnitt dieser drei Stickstoffbestimmungen beträgt ebenfalls 6.00 %.

Zwei Drittel dieses Stickstoffgehaltes wurde ausgetrieben, wenn unser Präparat der Einwirkung von Wasserstoff bei der höchsten, mit einem guten Verbrennungsofen erreichbaren Hitze ausgesetzt wurde. — Indem wir den Durchschnitt unserer Analysenresultate

73.60 % Mo — 6.00 % N — 0.43 % H — 19.96 % O (als Differenz) als Basis unserer Berechnung annehmen, ergiebt sich als die wahrscheinlichste empirische Formel: Mo₅O₈N₃H₃, welche auf verschiedene Weise geschrieben werden kann, um die enigmatische Zusammensetzung dieser Verbindung auszudrücken. So könnte sie mit MoO(NH)₂. MoONH. 3MoO₂, oder 4MoO₂. Mo(NH)₃ bezeichnet werden und würde dann im letzteren Falle mit Recht Tetramolybdänylmolybdänimid genannt werden können. Unsere Verbindung ist luftbeständig, Salzsäure affiziert sie nicht, während Salpetersäure vom spez. Gew. 1.42 eine energische Verbrennung derselben herbeiführt. Verdünnte Alkalien greifen sie nur sehr langsam an, und beim Zusammenschmelzen mit kaustischem Kali giebt sie Ammoniak ab. Im Sauerstoffstrom erwärmt, oxydiert sie sich langsam. Die schwarze Verbindung giebt, in Stickstoffgas erhitzt, Wasser ab und nimmt eine rötliche Farbe an. Eine Analyse dieses Präparats zeigt an, daß es wahrscheinlich Molybdändioxyd, gemischt mit einem sehr kleinen Betrag Nitrid, war: zum wenigsten wurden Spuren von Stickstoff bei der Prüfung vorgefunden. Eine weitere interessante Beobachtung war der Umstand, dass sich der schwarze Körper beim Eintragen in eine wässerige salpetersaure Silberlösung allmählich mit Krystallen metallischen Silbers bedeckte.

Wir erhielten unser erstes Produkt mehrere Male; Vorsicht ist jedoch geboten, und genau dieselben Bedingungen, wie von uns angegeben, müssen eingehalten werden, wenn die Bildung der Verbindung mit Erfolg begleitet sein soll.

Eine Prüfung der analytischen Resultate von Uhblaub wird ergeben, dass eines seiner Prüparate der von uns zuerst beschriebenen Verbindung sehr nahekommt. Er bezeichnet dieselbe als einen schwarzen "pseudomorphen" Körper von der Zusammensetzung:

73.55 % Mo - 5.58 % N - 0.54 % H - 20.30 % O.

Die aus diesen Zahlen abgeleitete Formel differiert von der von uns angegebenen, und was noch mehr sagen will: Wenn wir Uhrlaub richtig verstehen, waren seine Präparate, welche aus Ammoniakgas und Molybdänsäure bereitet waren, sämtlich blauschwarz von Farbe und wurden in der Kälte von Salpetersäure nicht angegriffen.¹

¹ Siehe seine Dissertation, S. 13, 14, 17.

Es ist jedoch augenscheinlich, dass das von uns durch Einwirkung von Ammoniakgas auf Molybdänylchlorid erhaltene Präparat nicht das Amid ist, welches wir erwarteten. Da wir annahmen. dass vielleicht der von uns zur Vertreibung von endlichen Spuren eingeschlossenen Chlorammoniums angewandte Hitzegrad genügend gewesen sein möchte, um die Zusammensetzung des ursprünglich gebildeten Körpers zu verändern, ließen wir Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur auf Molybdänchlorid einwirken und, sobald die Entwickelung von Chlorammonium aufhörte, das Schiffchen vollständig erkalten. Portionen des Präparats, welche in diesem Stadium des Verfahrens herausgenommen und mit kaltem Wasser geschüttelt wurden, zersetzten sich und bildeten eine Mischung von blau- und braungefärbten Massen. Die Möglichkeit, das Chlorammonium vollständig zu entfernen, wurde hierdurch außer allen Zweifel gestellt. - Hierauf führten wir einen Strom Kohlensäure in den Apparat ein und erwärmten gelinde, ohne jedoch unseren Zweck zu erreichen Stickstoff an Stelle von Kohlensäure ergab kein besseres Resultat. Wir lösten dann das Molybdänylchlorid in reinstem erreichbaren Äther und leiteten Ammoniakgas in diese Lösung, erhielten aber Zersetzungsprodukte. Bei näherer Prüfung des Verhaltens von Molybdänylchlorid gegen Äther, ergab sich die Thatsache, dass im Moment der Berührung beider Substanzen ein gelinder zischender Ton bemerklich war und der Äther sofort eine starksaure Reaktion gegen Lakmus zeigte. Dieselbe Erscheinung wurde beobachtet, wem reines Chloroform als Lösungsmittel verwandt wurde.

Erhitzt man Molybdänylchlorid allmählich in einer Atmosphäre von Ammoniak, bis das böhmische Glasrohr hellrot wird und setzt die Einwirkung des Gases eine Stunde lang fort, so erhält man als Produkt eine amorphe, metallische, schwarze Masse. Dieselbe gab, der Analyse unterworfen, folgende Resultate:

Molybdän-Bestimmung.

Verwandte Substanz. Gefundene MoO₃. Mo
1. 0.1042 g 0.1061 g 67.87 g

Stickstoff-Bestimmung.

0.1025 g Substanz, mit Natronkalk verbrannt, gaben 7.00 % N.

Wasserstoff-Bestimmung.

0.1012 g Substanz, in einem Sauerstoffstrom erhitzt, gaben 0.0109 g Wasser = 1.19 % H.

67.87% Molybdän,
7.00% Stickstoff,
1.19% Wasserstoff,
23.94% Sauerstoff (als Differenz).

Die aus diesen Daten abgeleitete empirische Formel ist $M_{07}O_{14}N_5H_{10}$, elche auch geschrieben werden kann:

4MoO₂.2MoO₂(NH₂)₂.MoO₂NH₂.

Verdünnte Alkalien haben auf diese Verbindung keine Einrkung, jedoch giebt sie beim Zusammenschmelzen mit kaustischem ali Ammoniak ab. Durch Behandeln mit kalter Salpetersäure rd sie in Molybdänsäure verwandelt, und zwar sehr energisch — iter Funkensprühen.

Außerdem wurden noch andere Produkte von uns erhalten; die lalyse derselben führte uns zu dem Schluß, daß, was uns sowohl als entragen anbetrifft, die Zusammensetzung des Derivats einzig und lein von der Zeitdauer abhängig ist, während welcher das Gas auf scholybdänylchlorid einwirkte, und von dem bei dem Versuche einhaltenen Temperaturgrade. Es ist uns höchst unwahrscheinlich, schafs das Amid MoO₂(NH₂)₂—Molybdänylamid — nach dem von uns ngeschlagenen Verfahren dargestellt werden kann, denn es steht st, daß die Hitze, welche im Verlaufe der Reaktion bei der ersten rührung des Ammoniaks mit dem Molybdänylchlorid entwickelt rd, einen sehr wesentlichen Einfluß auf die Zusammensetzung des adproduktes ausübt.

Wenn wir die Einwirkung bedenken, welche Ammoniakgas auf hwefeltrioxyd und Sulphurylhydroxychlorid ausübt, indem es die ldung von Verbindungen folgender Zusammensetzung herbeiführt:

H₂N. SO₂. OH HN
$$\begin{pmatrix} SO_2. OH \\ SO_3. OH \end{pmatrix}$$
 N $\begin{pmatrix} SO_2. OH \\ SO_3. OH \end{pmatrix}$ SO₂. OH,

wirft sich die Frage auf: Sind nicht diese Produkte und die ethoden ihrer Darstellung Typen der Vorgänge und Resultate, elche nicht nur in unseren hier beschriebenen Versuchen, sondern ich in denen von Tutte und Uhrlaub eintraten — wenigstens soweit, als die Einwirkung von Ammoniakgas auf Molybdänsäure Betracht kommt? Sind die von ihnen erhaltenen Produkte, wie ich die unsrigen nicht ausschließlich Rückstände von Amido-, nido- und Nitrilomolybdänsäure?

Oben haben wir als Konstitutionsformel unseres ersten Produktes igegeben MoO(NH)₂. MoONH, 3MoO₂ und 4MoO₂. Mo(NH)₃, aber

nach Betrachtung der Schwefeltypen würden wir vielmehr unsere empirische Formel Mo₅O₈N₃H₃ auf andere Weise, wie folgt, ausdrücken:

$$\begin{array}{c}
 H - N \\
 H - N \\
 M \circ O_{2} \\
 H - N \\
 M \circ O_{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 M \circ O_{2} \\
 M \circ O_{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 M \circ O_{2} \\
 M \circ O_{3}
 \end{array}$$

Wir begegnen hier mehreren reduzierten, aneinandergefügten Molybdänylamidgruppen, welche gemengt, jedoch nicht mit metallischem Molybdän chemisch verbunden sind. Indem wir auf das Verhalten des Produktes zurückblicken, welches wir, wie oben angegeben, graphisch darstellen, sei es uns erlaubt, die Thatsache hervorzuheben, dass es bei Berührung mit einer wässerigen Lösung von salpetersaurem Silber metallisches Silber niederschlug, und dieser Umstand ist, wie wir aus Smiths Mitteilung wissen, eine Eigentümlichkeit metallischen Molybdäns. Ferner wird man sich erinnern, das beim Erhitzen unseres Produktes in einer Atmosphäre von Stickstoff ein rötlich gefärbter Körper entstand, welcher, wie aus der Analyse ersichtlich, annähernd der Zusammensetzung von Molybdändioxyd entsprach, und das auch Spuren von Stickstoff darin vorgesunden wurden. Alle diese experimentellen Thatsachen haben in unserer graphischen Darstellung oben Ausdruck gefunden.

Das zweite von uns dargestellte Produkt war selbst noch aktiver, wenn es in eine salpetersaure Silberlösung eingetragen wurde, fällte das Metall ganz schnell und bewies unserer Meinung nach die Gegenwart einer noch größeren Menge metallischen Molybdäns, als in dem ersten Präparat enthalten war. Ähnliche reduzierte Molybdänylamidogruppen, gemischt mit metallischem Molybdän, könnten auch für unser zweites Präparat konstruiert werden, und zwar in Übereinstimmung mit dem von uns beobachteten Verhalten dieses Körpers.

Universität von Pennsylvanien, Chemisches Laboratorium, den 16. Mai 1893. Bei der Redaktion eingegangen am 7. Juni 1893.

¹ Diese Zeitschr. 1, 360.

Einwirkung von Ammoniakgas auf Wolframylchlorid.

Von

EDGAR F. SMITH und OWEN L. SHINN.

Die von Smith und Lenner in ihrer Untersuchung über die Einwirkung von Ammoniakgas auf Molybdänylchlorid erzielten Resultate veranlassten uns, ähnliche Versuche mit Wolfram anzustellen, und zwar hauptsächlich vergleichshalber. Man wird sich erinnern, dass Woehler eine sorgfältige Untersuchung über das Verhalten von Ammoniak gegen Wolframsäure, sowie gegen Wolframchlorid ausführte. Es gelang ihm, bei seinem ersten Versuche, die Verbindung 3WN₂ + W₂N₂H₄ + 2WO₂ darzustellen, und beim zweiten die Verbindungen $2WN_2 + W_2N_2H_4$, sowie $W_2N_2 + WN_2H_4$. Diese Versuche ergaben weder ein einfaches Nitrid, noch ein Amid. dienten jedoch als Wegweiser für die späteren Untersuchungen von TUTTLE² und UUHBLAUB,³ wenn auch ihre Endresultate in Wirklichkeit nicht die Produkte ergaben, welche sie darzustellen hofften. Die Versuche von Smith und Lenner waren nicht erfolgreicher, wenn wir in Betracht ziehen, dass sie Molybdänylamid, MoO2(NH2)2, darzustellen suchten.

Da ein ähnliches Resultat bei der Einwirkung von Ammoniak auf Wolframylchlorid, WO₂Cl₂, natürlicherweise zu erwarten war, schien es uns der Mühe wert, die Reaktion soweit als möglich näher zu beleuchten; der Versuch wurde daher ausgeführt, und zwar mit Resultaten, welche späterhin Erwähnung finden.

Darstellung von Wolframylchlorid, WO2Cl2.

Wir hatten keine Schwierigkeit, dieses Derivat durch direkte Einwirkung von trockenem Chlorgas auf Wolframdioxyd darzustellen. Freilich bildeten sich gleichzeitig geringe Mengen von Wolframoxytetrachlorid, jedoch wurden dieselben mit größter Leichtigkeit und schnell eliminiert, indem wir das WO₂Cl₂ einer gelinden Wärmen einem Strom von Kohlensäure aussetzten. Das wiederholt sublimierte Präparat wurde bei den angestellten Versuchen verwandt.

Wolframylchlorid und Ammoniak.

Das Wolframylchlorid wurde in Porzellanschiffchen gebracht und diese in ein Rohr von böhmischem Glase eingeführt, durch welches

¹ Lieb. Ann. 78, 190. ² Lieb. Ann. 101, 285. ³ Inaug.-Diss., Göttingen, 1859.

ein lebhafter Strom trockenen Ammoniakgases geleitet wurde. wird sich erinnern, dass in dem Augenblicke, da das Gas bei gewöhnlicher Temperatur mit Molybdänylchlorid in Berührung kam, das letztere sofort eine tiefschwarze Farbe annahm und Wolken von Chlorammonium, Wasser, sowie große Hitze frei wurden. Bei der Behandlung von Wolframylchlorid mit Ammoniak war kein Zeicher der Einwirkung ersichtlich. Das Chlorid blieb unverändert, selbsnachdem das Gas eine Stunde lang über dasselbe geleitet worde war. Es ergiebt sich hier also ein bestimmter Unterschied in de Verhalten dieser beiden ähnlich zusammengesetzten Chloride — MoO₂Cl₂ und WO₂Cl₃ — gegen Ammoniak, da das erstere äußer st energisch damit reagiert, während das zweite, wenigstens bei gewöhn. licher Temperatur, absolut unthätig bleibt. Wurde das Wolframylchlorid erhitzt, während es den Ammoniakdämpfen ausgesetzt war, so stellte sich langsam Reaktion ein; Chlorammoniumdämpfe bildeten sich, und nach einiger Zeit wurde die ganze Masse schwarz. Nur dann, als es einer intensiven Hitze ausgesetzt wurde, nahm das Produkt ein gleichmässiges Aussehen an. Als die Bildung von Chlorammonium aufhörte, wurde das Schiffchen nebst Inhalt im Ammoniakgas abgekühlt und die metallische Masse während der Nacht über Schweselsäure stehen gelassen, damit etwa anhaftendes Ammoniak absorbiert werde. Teile des Praparates wurden auch auf Chlor geprüft, dasselbe erwies sich jedoch als abwesend.

Wolfram-Bestimmung.

Das Material wurde mehrere Male in einem Porzellantiegel mit mäßig konzentrierter Salpetersäure zur Trockne eingedampft. Der Rückstand wurde dam auf die Dauer von 15 Minuten direkt über der Flamme erhitzt. Die erhaltene Wolframsäure war hellgelb und frei von niedrigen Oxyden.

```
a) 0.1025 g Substanz gaben 0.1106 g WoO<sub>8</sub> = 85.75 % W,
```

b)
$$0.1028 \text{ g}$$
 , 0.1108 g , $= 85.49 \%$, Stickstoff-Bestimmung.

Die Bestimmungen wurden durch Erhitzen der Substanz mit Natronkalk vorgenommen.

a) 0.1054 g Substanz gaben 0.00744 g N = 7.06 % N,

b) 0.1009 g , 0.00665 g , = $6.60 \, \%$,

Wasserstoff-Bestimmung.

0.1609 g Substanz gaben 0.0028 g Wasser = 0.193 %.

Die angegebenen Prozentzahlen führen zu der empirischen Formel $W_4N_4O_4H_2$, welche auch graphisch so dargestellt werden könnte, dass sie das Vorhandensein von reduzierten Wolframylamidgruppen wiedergäbe, gerade wie dies von Smith und Lenher in ihrer Besprechung der Zusammensetzung der Produkte ausgeführt wurde, welche sie aus Molybdänylchlorid und Ammoniak darstellten.

Unser Wolframderivat ist pechschwarz und unlöslich in Wasser. Salzsäure greift es nicht an, während konzentrierte Salpetersäure dasselbe sehr schnell unter Funkensprühen oxydiert. Verdünnte Alkalien verändern es nicht, während Schmelzen mit kaustischem Natron Ammoniakgas frei macht. Beim Einführen desselben in eine wässerige Lösung von salpetersaurem Silber veranlasst es die Ausscheidung von Krystallen metallischen Silbers. Wir nehmen an, daß dieses Verhalten die Gegenwart metallischen Wolframs in der Verbindung anzeigt, denn es wurde bereits bemerkt, dass metallisches Wolfram wie metallisches Molybdän 1 Silber quantitativ aus seinen Salzlösungen ausscheidet. In der Hoffnung, vielleicht einen direkten Beweis für die Gegenwart der Gruppe WO2 (welche wir als gegenwärtig betrachten) zu erhalten, wenn wir unser Präparat in Schwefelsäure auflösten und die Lösung mit übermangansaurem Kali titrierten, machten wir den folgenden Versuch: Wir behandelten das schwarze Material mit Schwefelsäure (spez. Gew. 1.8) in zugeschmolzenen Röhren mehrere Tage lang bei Hitzegraden, welche zwischen 180-250° variierten. Das Präparat blieb jedoch unverändert. Wir müssen uns daher damit begnügen, unser Produkt so darzustellen, wie wir es bereits gethan haben, und uns der graphischen Darstellung desselben, wie wir es mit dem Molybdänderivat thaten, enthalten, wiewohl wir der Analogie gemäß eine ähnliche Zusammensetzung ableiten könnten. Auch versuchten wir die Einwirkung von Ammoniak auf in Äther suspendiertes Wolframylchlorid (es ist in diesem Menstruum nicht löslich), sowie auf in Chloroform suspendiertes Wolframylchlorid, erhielten jedoch grüne Zersetzungsprodukte. — Unsere Versuche ergeben:

Erstens, daß Wolframylchlorid sich sehr verschieden von Molybdänylchlorid verhält, wenn es bei gewöhnlicher Temperatur einem Strome von Ammoniak ausgesetzt wird.

Zweitens, das Reaktionsprodukt kein wahres Amid, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach eine Verbindung von reduzierten Amid-Molekülen ist, und

Drittens, dass metallisches Wolfram in dem Produkt gegenwärtig ist.

Universität von Pennsylvanien, den 23. Mai 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 7. Juni 1893.

¹ Diese Zeitschr. 1, 360.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Über die Bedingungen der Bildung übersättigter Lösungen, von A. L. Potilitzin. (Journ. der russ. phys. chem. Ges. 25, 73-75.)

Verfasser zeigte vor einigen Jahren (das. 21, 258), dass solche Körper übersättigte Lösungen geben, welche die Fähigkeit haben, unter den Versuchsbedingungen verschiedene Modifikationen oder verschiedene Hydrate zu bilden, und dass sich die Existenz der letzteren auf Grund der ersteren Bedingung voraussagen läst (das. 21, 451). Versuche mit Calcium-, Baryum- und Strontiumbromat haben dargethan, dass der Mangel an Fähigkeit, übersättigte Lösungen zu bilden, damit zusammenhängt, dass diese Salze nur in einer Modifikation existieren. Verfasser nimmt an, dass diese Salze in den Lösungen keinerlei Veränderung (Bildung anderer Hydrate) erleiden. Die Salze krystallisieren mit 1 Mol. H₂O und verlieren dieses bei gewöhnlicher Temperatur selbst im trockenen Vakuum nicht. Nur solche Hydrate können übersättigte Lösungen geben, deren Dissoziationsspannung in trockener Lust bei gewöhnlicher Temperatur eine bedeutende Größe erreicht.

Veränderung der Lösungen beim Durchgange durch Kapillaren, von M. J. Goldstein. (Protokoll der russ. phys. chem. Ges. 24, 639.)

Der Verfasser behauptet, dass gewisse Salzlösungen beim Durchgange durch Kapillaren (pulverförmige Kieselsäure) manchmal konzentrierter werden. Bei der darauffolgenden Diskussion wurde besonders eingewendet, dass die Verdampsung des Lösungsmittels hierbei eine Rolle spielen mag.

Ferner behauptet Verfasser, er habe beobachtet, dass die latente Lösungwärme bei der Auslösung von sein zerriebenen Körpern geringer ist, als bei der
Anwendung großer Stücke derselben, und zwar um eine Größe, welche der zum
Zerreiben verbrauchten Arbeit entspricht. Hierzu bemerkt Mendeleufer, dass
die latente Schmelzwärme unendlich sein zerriebener Körper danach gleich Null
sein müßte.

Zur Abhandlung G. TAMMANNS: Über die Permeabilität von Niederschlagsmembranen, von J. H. Meerburg. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 446-448.)

Die hier mitgeteilten Beobachtungen widersprechen der Porentheorie nicht. Doch scheint dem Verfasser die Auffassung Tammanns von der Wirkungsweite der benutzten Membranen die richtige zu sein. (Vgl. diese Zeitschr. 2, 462, Ref., sowie Zeitschr. phys. Chem. 10, 255—264.)

Hofmann.

Einwirkung der Temperatur auf das Drehungsvermögen der Flüssigkeiten, von A. Aignan. (Compt. rend. 116, 725—727.)

Gemische von rechts- und linksdrehenden Flüssigkeiten, welche z. B. bei Natriumlicht inaktiv sind, zeigen bei Anwendung von Strahlen von größerer oder geringerer Wellenlänge positive oder negative optische Aktivität. Denselben Einfluss übt eine Steigerung oder Herabminderung der Temperatur aus. Colson hatte beobachtet, dass der Isobutylamyläther bei — 30° das Vorzeichen der Drehung wechselt. Aignan sucht diese Erscheinung dadurch zu erklären, dass er in genanntem Äther zwei Arten Moleküle von entgegengesetztem Drehungsvermögen annimmt, oder einfacher noch dadurch, dass die Moleküle, wie bei der Weinsäure, sich im stüssigen Zustande zu polymerisieren vermögen, so dass also das dem einfachen Molekül des Körpers entsprechende Drehungsvermögen das bei höherer Temperatur beobachtete sein würde.

Rich. Jos. Meyer.

- Magnetische Rotation von Schwefel- und Salpetersäure und ihrer wässerigen Lösungen, sowie von Lösungen von Natriumsulfat und Lithiumnitrat, von W. H. Perkin. (Journ. chem. soc. 68, 57—75.)
- Bemerkung über die Brechungsindices und magnetischen Rotationen von Schwefelsäurelösungen, von Spencer Umfreville Pickering. (Journ. chem. soc. 68, 99—103.)
- **Über die Brechung von Strahlen mit großer Wellenlänge in Steinsalz, Sylvin und Fluorit** von Heinrich Rubens und Benj. W. Snow. (*Phil. Mag.* [5] \$5, 35—45.)

 Moraht.
- **Über den Ursprung der Parbe; I. Beziehung von Molekular- und Atomvolum zur Parbe, von William Ackroyd.** (Chem. News 67, 27, 64—65, ferner 111—112, 147—148.)

Verfasser stellt das Gesetz auf: Ein Wachsen der Lichtabsorption nach der metachromatischen Reihenfolge ist von einer Steigerung des Molekular- und Atomvolums begleitet.

Moraht.

Über das wahrscheinliche Spektrum des Schwefels, von Joseph Sweetman Ames. (Chem. News 67, 40.)

Eine Reihe von Linien, die sich auf Photographien des Wasserstoffspektrums vorfanden, ohne dem Wasserstoff eigen zu sein, hält Verfasser für Linien des Schwefelspektrums.

Moraht.

- Die Zersetzung von Silber-Chloracetat im Lichte der OstWaldschen Affinitätstheorie, von J. H. Kastle. (Amer. Chem. Journ. 14, 586—597.)

 Moraht.
- Die Thermochemie der Jonen, von Ostwald. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 501-514.)

Diese hochinteressanten Erörterungen können hier nicht im Auszug gebracht werden.

- Über die Leitung der Elektrizität durch Metalle, von W. Ostwald. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 515-520.)
- Abnorme elektromotorische Kräfte des Quecksilbers, von H. Branden-Burg. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 552—576.)

 Hofmann.
- Über die Abhängigkeit der Löslichkeit eines festen Körpers von seiner Schmelztemperatur, von Iw. Schröder. (Zeitschr. physik. Chem. 11. 449-465.)

Wir entnehmen folgenden, annähernd gültigen Satz: Die Löslichkeiten in gleichen Abständen von den Schmelztemperaturen für verschiedene feste Körper und in verschiedenen Lösungsmitteln sind dieselben.

Hofmann.

Der Wert des mechanischen Wärmeäquivalents, abgeleitet aus einigen Versuchen, die zum Zwecke der Feststellung der Beziehung zwischen der elektrischen und mechanischen Einheit ausgeführt wurden, zugleich mit einer Untersuchung über die Wärmekapazität des Wassers bei verschiedenen Temperaturen, von E. H. GRIFFITHS. (*Proc. Roy. Soc.* 58, 6—18.)

- Die Hydrattheorie von Lösungen. Einige Verbindungen von Alkylaminen und Ammoniak mit Wasser, von Spencer Umfreville Pickering. (Journ. chem. soc. 63, 141—195.)
- Einige Versuche über die Diffusion von Substanzen in Lösungen, von Spencer Umfreville Pickering. (Phil. Mag. [5] \$5, 127—134.) Moraht.
- Die Gefrierpunkte von Schwefelsäuren verschiedener Konzentration und der Schwefelgehalt der gefrorenen und ungefrorenen Teilvon J. Thilo. (Chem.-Zt. 16, 1688—1689.)

Die Gefrierpunkte bilden eine unregelmäßige Kurve. Der H₂SO₄-Gehalt der gefrorenen und flüssigen Teiles ist ungefähr an den Punkten der Kurvenmaxiume und -minima gleich. Sonst ist der flüssige Teil reicher an SO₄H₂. Hofmann.

Über die Bestimmung des Gefrierpunktes sehr verdünnter Salzlösungen, von H. C. Jones. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 529—551.)

Die Arbeit enthält die Anwendung der früher beschriebenen Methode (Vergl. diese Zeitschr. 8, 473 Ref., Zeitschr. physik. Chem. 11, 110, sowie diese Zeitschr. 4, 312, Ref. bezw. Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 547.) auf Kaliunsulfat, Chlorbaryum, Magnesiumsulfat, Chlorcadmium, Bromcadmium, Jodcadmium, Cadmiumnitrat und Chlorzink. Die Resultate stimmen im großen und ganzen mit den nach der Leitfähigkeitsmethode erzielten überein.

Hofmann.

Die Dissoziation von Salzen in ihre Jonen durch Krystallwasser, von C. E. Linebarger. (Amer. Chem. Journ. 14, 604-606.)

Verfasser kommt zu dem Schlusse, das Krystallwasser krystallisierte Salze in ihre Jonen dissoziiert, und stellt das allgemeine Gesetz auf, das krystallwasserhaltige Salze mehr oder weniger in ihre Jonen zerlegt sind. Morakt. Über die Wasserstoffabspaltung bei den sauren Salzen, von A. A. Norm. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 495—500.)

Hofmann.

Die Dissoziation des Wassers, von J. J. Wijs. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 492—494.)

Aus der bei der Einwirkung von Wasser auf Methylacetat eintretenden Verseifung berechnet Verfasser, indem er nur die Hydroxylionen berücksichtigt, den Bruchteil 0.1×10^{-7} vom Gehalt des Normalnatrons an den genannten Jonen für reines Wasser von 11° , was annähernd mit dem von Ostwald aus der Leitungsfähigkeit des reinsten Wassers berechneten Werte übereinstimmt.

Hofmann.

Die Dissoziation des Wassers, von W. Ostwald. (Zeitschr. physik. Ches. 11, 521—528.)

Aus der von Kohlbausch bestimmten Leitfähigkeit berechnet Verfasser für den osmotischen Druck oder die Konzentration der Wasserstoff- oder Hydroxylionen im reinen Wasser zu 0.6×10^{-6} , wenn die der normalen Lösunges gesetzt wird. Aus der Theorie der Gasketten berechnet er 0.9×10^{-4} . Aus dem nahen Zusammenfallen beider Werte lässt sich schließen, dass die von Kohlbausch beobachtete minimale Leitfähigkeit des Wassers 0.25×10^{-10} bei 18° mit ziemlicher Annäherung die wahre Leitfähigkeit des Wassers darstellt.

Hofmann.

Die theoretische Berechnung der Dampfdrucke gesättigter Dämpfe, von J. J. v. Laab. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 433-438.) Hofmann.

Anorganische Chemie.

Untersuchungen über etwaige Änderungen des Gesamtgewichtes chemisch sich umsetzender Körper, von H. Landolt. (Sitzber. d. kgl. Preuß. Akad. d. Wissensch. [1893] 301—334.)

Nachdem die Proutsche Hypothese durch die Arbeiten von Stas und Marignac vollständig widerlegt war, haben verschiedene Forscher versucht, auf anderen Grundlagen die Beziehungen der chemischen Atome zu einer Urmaterie zu erklären. Nach Lothar Meyer ist es denkbar, "dass die Atome aller oder vieler Elemente doch der Hauptsache nach aus kleineren Elementarteilchen einer einzigen Urmaterie, vielleicht des Wasserstoffes, bestehen, dass aber ihre Gewichte darum nicht als genaue Vielfache voneinander erscheinen, weil außer den Teilchen dieser Urmaterie etwa noch größere oder geringere Mengen der wohl nicht ganz gewichtlosen, den Weltraum erfüllenden Materie, welche wir als Lichtäther zu bezeichnen pflegen, in die Zusammensetzung der Atome eingehen". Aus dieser und ähnlichen Hypothesen würde sich, wie Verfasser ausführt, die zulässige Annahme ergeben, "dass, wenn in dem Moleküle einer Verbindung ein Element sich durch ein anderes ersetzt, an der eintretenden Gewichtsänderung auch die veränderte Menge des wägbaren Äthers Anteil hat. Somit könnte der Fall eintreten, dass bei sehr genauer Wägung des Gesamtgewichtes zweier Körper vor und nach der chemischen Umsetzung nicht völlig gleich gefunden wird, indem eine gewisse Menge ponderabelen Äthers aus- oder eingetreten ist." Verfasser stellt nun zur Prüfung, ob derartige für uns konstatierbare Gewichtsveränderungen überhaupt vorhanden und eventuell von derartiger Größe sind, daß dadurch eine wesentliche Beeinflussung der Atomgewichte stattfindet, Untersuchungen über folgende Reaktionen an:

- 1. Umsatz von Silbersulfat und Ferrosulfat in Silber und Ferrisulfalt;
- 2. Umsetzung von Jodsäure und Jodwasserstoffsäure in Jod und Wasser;
- 3. Überführung von Jod in Jodwasserstoff mit Hülfe von Natriumsulfit;
- 4. Umsetzung von Chloralhydrat und Ätzkali in Chloroform und Kaliumformiat, Die experimentelle Ausführung dieser außerordentlich subtilen und höchst interessanten Untersuchungen ist im Original einzusehen. Die beobachteten Gewichtsänderungen für 100 g Reaktionsmasse schwanken zwischen — 0.146 mg (wahrscheinlicher Fehler ± 0.014 mg) und + 0.067 mg (wahrscheinlicher Fehler ± 0.006 mg). Landolt fast dennoch das Endresultat dahin zusammen, "dass bei keiner der angewandten Reaktionen sich eine Gewichtsänderung mit Bestimmtheit hat konstatieren lassen. Wenn solche dennoch bestehen sollten, so sind sie von einer derartigen Kleinheit, dass dadurch die stöchiometrischen Rechnungen in keiner Weise beeinflusst werden. Demzufolge ist auch die der ganzen Arbeit zu Grunde gelegte Frage, ob die Abweichungen der Atomgewichte von ganzen Zahlen etwa davon herrühren, dass bei den chemischen Umsetzungen der Körper eine gewisse Menge wägbaren Äthers aus- und eintritt, im verneinenden Sinne entschieden. Damit schliesst sich der letzte Ausweg, welcher der Proutschen Hypothese noch offen geblieben war". Rosenheim.

Die periodische Anordnung der Elemente, von P. J. F. RANG. (Chem. News 67, 178.)

Verfasser schlägt eine neue tabellarische Anordnung der Elemente vor.

Rosenheim.

Ein neues System der Atomgewichte, zum Teil begründet auf die direkte Bestimmung der Molekulargewichte, von A. Leduc. (Compt. rend. 116, 383-386.)

In seinen letzten Arbeiten hatte Verfasser seine mit größter Sorgfalt durchgeführten physikalischen Untersuchungen der wichtigsten Gase: Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff, mitgeteilt. Aus denselben ergab sich direkt das Molekular- und das Atomgewicht dieser Elemente. Durch Rechnung wird daraus das Atomgewicht anderer Körper abgeleitet. Im Silbernitrat ist das Verhältnis von Ag: NO₃ = 1.7395. Da nach den Untersuchungen von Leduc NO₃ = 61.61 ist, so ergieht sich für Ag das Atomgewicht 107.17; Chlor erhält dann die Zahl 35.21 statt 35.457 (Stas) u. s. w. (Vergl. diese Zeitschr. 2, 265 Ref. und Compt. rend. 115.11: diese Zeitschr. 8, 384 Ref. und Compt. rend. 115, 1072.) Rich. Jos. Meyer.

Über die Beziehungen zwischen den Perioden LOTHAR MEYERS und MENDELEJEFFS, von Ugo Aloisi. (Atti della R. Accademia dei Linci. [1893] 137.)

Sertorius.

Die Verteilung der spezifischen Gewichte der Elemente im periodischen Systeme, von Ugo Aloisi. (Atti d. R. Accademia d. Lincei. [1893] 190'

Verfasser untersuchte die Beziehungen, welche zwischen den spezifischen Gewichten der symmetrisch zu dem mittleren Elemente, bezw. der mittleren Gruppe gelegenen Elementen der L. Meyenschen Perioden bestehen. Vergleicht man z. B. die Summe der spezifischen Gewichte von Na, Mg, Al mit der von P, S, Cl, so hat man fast gleich große Werte: 5.32 und 5.57 resp. 5.20. Dagegen ergeben sich in der ersten großen Periode für K, Ca, Sc 4.97, für V. Cr, Mn 19.5 und ferner für Cu, Zn, Ga 21.86, für As, Se, Br 13.6, also starke Differenzen. Diese werden jedoch ausgeglichen durch die achte Gruppe, dem die Summe von K, Ca, Sc, Fe, Co ist 21.37 und die von Ni, As, Se, Br 22.3. Analog verhält sich die zweite große Periode. Es haben also in den großen Perioden zwei Elemente der achten Gruppe zusammen mit den vier ersten eine Dichte, welche der des dritten Gliedes der achten Gruppe zusammen mit den vier letzten das Gleichgewicht hält. Daraus leitet Verfasser folgendes System ab:

K, Ca, Sc — Ti — Va, Cr, Mn, Fe, Co;
Ni, Cu, Zn, Ga — Ge — As, Se, Br;
Rb, Sr, Y —
$$Zr$$
 — Nb, Mo(—), Ru, Rh;
Pd, Ag, Cd, Zn — Sn — Sb, Te, J.

Verfasser führt eine Reihe von Gründen an, die dafür sprechen, daß die Verwandtschaft von Co zum Fe und von Ni zum Cu größer ist, als die von Co zu Ni, und ebenso die von Rh zu Ru und von Pd zu Ag größer ist, als die von Rh zu Pd.

Sertorius.

Eine allgemeine Methode zur Berechnung der Atomgewichte nach den Ergebnissen der chemischen Analyse, von G. Hinrichs. (Compt. rend. 116, 695—698.)

Die Atomgewichte der meisten Elemente sind für O = 16 sehr annäherd ganze Zahlen oder ganze Einheiten $+\frac{1}{2}$. Die Differenzen sind außerordentlich

ering, und erhält man bei der Division derselben durch das Atomgewicht sehr eine Koeffizienten, welche die Abweichung für die Einheit darstellen.

Rosenheim.

estimmung der Atomgewichte durch die Grenzmethode, von G. Hinrichs. (Compt. rend. 116, 753—756.)

Die kritischen Studien über Atomgewichtsbestimmungen (diese Zeitschr. 8, 12 Ref.) haben Verfasser zur Verwerfung der Methode von Stas und zur ufstellung folgenden allgemeinen Grundsatzes geführt: "Um das wahre Atomewicht eines Elementes zu bestimmen, hat man eine Reihe von Experimentalestimmungen mit von Versuch zu Versuch wachsenden Quantitäten ibstanz auszuführen. Das wahre Atomgewicht ergiebt sich dann nicht aus am Mittel aller Versuche (Stas), sondern aus dem Grenzwert, welcher den ih der Grenze O nähernden Gewichtsmengen entspricht . . ." Die Anwendung eses Prinzipes wird an der Ableitung des Atomgewichtes des Wasserstoffes — 16) aus der Synthese des Wassers (Versuchsreihe von Dumas) erläutert. Tergl. hierzu diese Zeitschr. 8, 474.)

Rich. Jos. Meyer.

agnetische Eigenschaften des flüssigen Sauerstoffes, von Dewar. (Chem. News 67, 210—211.)

Verfasser bestimmt die verschiedenen physikalischen Eigenschaften flüssigen werstoffes und stellt fest, dass das magnetische Moment desselben 1000 sei, das Eisens zu 1000000 angenommen.

Rosenheim.

ie Verbindung von Sauerstoff und Wasserstoff, von H. N. Warren. (Chem. News 67, 195.)

Verfasser entwickelt in kleinen geschlossenen Glasgefässen Knallgas und obachtet, dass stets nach kurzer Zeit hestige Explosion eintritt. Der Druck ur ca. 180 Atmosphären stark.

Rosenheim.

as Fortschreiten der Explosion in Gasen, von Harald B. Dixon. (Chem. News 67, 39.)

Schlussfolgerungen aus einer vor der Royal Society verlesenen Abhandlung, zich nicht im Auszuge wiedergeben lassen.

Moraht.

Lösung von Luft in Seewasser, von A. E. Richardson. (Chem. News 67, 99.)

Da die Löslichkeit eines Gases in einer Flüssigkeit dem Drucke proportional eigt, muß das Seewasser in größeren Tiefen beträchtliche Mengen Luft gelöst thalten. Beispielsweise muß nach Richardson das Wasser in einer Tiefe von

80 Fuss sein eigenes Volum und in einer solchen von 40000 Fuss etwa das fache Volumen Luft absorbiert enthalten.

Moraht.

otiz über die Übersättigung von Sauerstofflösungen in Wasser, von C. A. Seyler. (Chem. News 67, 87.)

Einige Versuche bestätigen die Gillschen Resultate, daß die gelöste auerstoffmenge weit höher ist, als dem Sättigungspunkt bei der Temperatur des lassers entspricht (vergl. diese Zeitschr. 4, 156, Ref.), und erweisen nochmals ie Wichtigkeit der Kenntnis der Temperatur zur Zeit des Entnehmens der lasserprobe.

Moraht.

.usdehnung des Wassers unter konstantem Druck und konstantem Volumen, von E. H. Amagat. (Compt. rend. 116, 779—783.)

sehr tiefen Temperaturen, von G. Nordenskiöld. (Compt. rend. 116, 770-771.)

Rich. Jos. Meyer.

Die chemische Beschaffenheit der Atmosphäre von früheren geologischen Epochen bis auf die Jetztzeit, von F. L. Phipson. (Chem. News 67, 135—136.)

Historische Darlegung der verschiedenen Theorien über diesen Gegenstand. Die chemische Beschaffenheit der Atmosphäre und ihre Beziehung zu geologischen Veränderungen, von J. Morris. (Chem. News 67, 209—210.)

Kurze Bemerkung zu der vorigen Abhandlung.

Rosenheim.

Über die Superoxyde und sogenannten Doppelhalogenide, von Douglas Carnegie. (Amer. Chem. Journ. 15, 1—12.)

ABC und AD seien zwei Moleküle; dann wirkt A mit der gleichen, aber entgegengesetzten Kraft auf BC ein, wie BC auf A, ebenso A auf D, wie D auf A. Daraus folgt, dass die Kraft, die ein Atom ausübt, für das Atom konstant ist: also muß nach Carnegie ein Molekül DBC existenzfähig sein. Ersetzt man nach diesem Grundsatz den Wasserstoff der beständigen Metallhydroxyde durch die Hydroxylgruppe, so würde man mit oder ohne Wasseraustritt zu Peroxyden kommen, die den Thatsachen nicht entsprechen. Doch lassen sich die Superoxyde nach dem Prinzip ableiten, den Wasserstoff in den beständigen Metallhydroxyden mit oder ohne Wasseraustritt durch den restierenden Atomkomplex des gleichen Metallhydroxydes zu ersetzen — z. B. entsteht durch Ersatz eines H in $\frac{H}{H} = \frac{OH}{OH}$ durch den Rest $\frac{H}{H} = \frac{OH}{OH}$ der Körper $\frac{H}{H} = \frac{OH}{OH}$ bezw.

II — O.O — II.

M — O — M — O — M

III — O.O — III.

M — O.O — M. Für alle Gruppen des periodischen Systems durchgeführt, ergeben sich nach diesem Prinzip als mögliche Superoxyde für die

1. Gruppe: H₂O₂ bis H₂O₄, bezw. K₂O₂ bis K₂O₄; — 2. Gruppe: MO₂(OH), and MO₂; 3. Gruppe: M₂O₄, M₂O₅ and M₂O₆; — 4. Gruppe: M₂O₅, M₂O₆, M₂O₇ and M₂O₈; — 5. Gruppe: M₂O₆, M₂O₇ and M₂O₈; 6. Gruppe: M₂O₇ and M₂O₈; – 7. Gruppe: MO₄; — 8. Gruppe: keines, da Hydrate von OsO₄ and RuO₄ nicht beständig sind. — Die Superoxyde müssen unbeständiger als die normalen Oxyde, durch Wasser und sehr verdünnte Säuren, wahrscheinlich unter Wasserstoffsuperoxydbildung, zersetzlich sein und als charakteristische Reaktion wahrscheinlich mit konzentrierter Schwefel- oder Salpetersäure ozonisierten Sauerstoff entwickeln.

Bei Anwendung des anfangs erwähnten allgemeinen Prinzips auf die Halogenverbindungen gelangt man für Gruppe I zu den Perhalogeniden KX₂, KX₃ und KX₇, — z. B. KJ₂.J + Cl₂J — J₂ = KJ₂Cl₃, ferner KJ₂Cl₃ + JCl₃ — J₂ = KJCl₃.Cl₄ — Gruppe II liefert die Doppelsalze KMX₃, K₂MX₄, K₃MX₅ u. s. w. bis K₄MX₄; — Gruppe III die Salze KMX₄, K₂MX₅ u. s. w. bis K₉MX₁₂; — Gruppe IV ergiebt zwei Reihen von Doppelsalzen, und zwar:

1. KMX₅, K₂MX₆ u. s. w. bis K₁₂MX₁₆ und 2. KMX₅, K₂MX₄ u. s. w. bis K₆MX₆.

Von einer Durchführung der nach CARNEGIES Theorie möglichen Perhalogenide für die übrigen Gruppen des periodischen Systems wird abgesehen, da zur Zeit noch zu wenig Beispiele von Doppelsalzen aus diesen Gruppen bekannt sind.

Im allgemeinen giebt es drei Klassen von Perhalogeniden: 1. Solche, welche nicht mehr Alkalihalogenid enthalten, als die Anzahl Halogenatome in dem Molektides anderen Metallhalogenids; 2. solche, welche eine zwischen der ersten Klasse und der doppelten Menge liegende Zahl Alkalihalogenidmolekel enthalten; 3. solche, welche eine Anzahl Alkalihalogenidmolekel enthalten, die zwischen der zweifachen und dreifachen Menge der ersten Klasse liegt.

Die meisten bekannten Perhalogenide gehören zu der ersten Klasse. doch scheinen Ammoniumhalogenide geneigter zur Bildung von Doppelsalzen höherer Ordnung zu sein. Die Beständigkeit der Doppelsalze sinkt mit dem Steigen der Klasse, doch ist dieses Sinken geringer bei den Ammonsalzen, als bei denen der Alkalimetalle. Mannigfache Zwischenverbindungen sind nach Carregies Theorie möglich und auch teilweise schon bekannt.

Moraht.

Die Einwirkung von Metallen auf Salpetersäure; I. Reduktion von Salpetersäure durch Kupfer, von Paul C. Freer und Geo. O. Higley. (Amer. Chem. Journ. 15, 71—81.)

Sorgfältige Versuche führen zu dem Schluss, dass die einzigen Reduktionsprodukte von Salpetersäure vom spez. Gew. 7.40 im Überschuss durch Kupfer N₂O₃ und NO₃ sind, und zwar im Verhältnis von etwa 10% des ersteren und 90% des letzteren; Temperaturwechsel übt nur geringen Einflus auf dieses Verhältnis aus.

Moraht.

Über Amidophosphorsäure, von H. N. Stokes. (Amer. Chem. Journ. 15, 198-214.)

Von den durch Ersatz der Hydroxylgruppen in der Orthophosphorsäure durch die Amidogruppe möglichen Körpern sind die Amido- und Diamidophosphorsäure noch nicht bekannt. Denn der in Fehlings und Ladenburgs Wörterbuch als PO.NH₂(OH)₂ angegebene, von Schiff dargestellte Körper "Phosphaminsäure" hat nach Schiff selbst die Zusammensetzung PO. NH. OH. Die sonst schwer darstellbare Amidophosphorsäure PO. NH₂(OH), lässt sich durch Einwirkung von Ammoniak auf Phosphorsäureäther erhalten. Denn durch Auflösen von PO.Cl.(OC, H₅), in Alkohol und Zusatz von alkoholischem Ammoniak bildet sich in schönen Krystallen $PO(OC_6H_5)_2NH_2$, das durch Verseifen mit Ammoniak oder Baryt PO. NH_2 . (OC_6H_5) . OH und mit Kali- oder Natronlauge Amidophosphorsäure liefert. Die freie Säure entsteht durch Zersetzung des Bleisalzes durch Schwefelwasserstoff und Fällen mit Alkohol in feinen mikroskopischen Krystallen. Sie bildet saure und neutrale Salze, von denen die sauren ausnahmslos, die neutralen meist krystallin sind. Durch Kochen in wässeriger oder angesäuerter Lösung zerfällt sie fast momentan in Ammoniak und Phosphorsäure. Die kalte Lösung hält sich kurze Zeit, geht dann aber schnell in primäres Ammonphosphat über. Kalte verdünnte Mineralsäuren beschleunigen die Zersetzung, doch ist das Produkt zunächst nicht Phosphorsäure, sondern eine Säure oder Säuregemisch, das einen weißen Silberniederschlag liefert. Bei 100° geht die freie Säure ohne Gewichtsverlust wahrscheinlich in Ammonmetaphosphat über; die sauren Salze geben beim Erhitzen Ammoniak ab und hinterlassen Metaphosphate. Krystallwasserhaltige neutrale Salze gehen zunächst in Ammonsalze über und hinterlassen später Pyrophosphate, mit Ausnahme des Silbersalzes. Dasselbe verliert bei 180° die Hälfte seines Stickstoffes als Ammoniak unter Bildung eines beständigen Pyrimidophosphats NH PO(OAg)2 das sich ohne Veränderung und ohne Gewichtsverlust auf Rotglut bringen läßt. Charakteristisch sind das in Wasser fast unlösliche saure Natriumsalz und das mit Ammonmagnesiumphosphat isomere neutrale Magnesiumsalz. Dargestellt wurden folgende Verbindungen:

Diphenylamidophosphat PO $\begin{pmatrix} NH_2 \\ (OC_6H_5)_2 \end{pmatrix}$, Phenylamidophosphorsaure PO $\begin{pmatrix} NH_2 \\ OC_6H_5 \end{pmatrix}$

Saures Ammonphenylphosphat, lange Prismen,

Ammonphenylamidophosphat PO OC₆H₅, Silberphenylamidophosphat PO OC₆H₅, leicht löslich in Wasser, ONH₄ Blättchen mit Perlglanz, OAg

Baryumphenylamidophosphat, wasserlösliche Blättchen, — Bleiphenylamidophosphat, glänzende Blättchen, fast wasserunlöslich, — Saures Kalium-Amidophosphat, wasserlöslich, unlöslich in Alkohol, — Neutrales Kalium-Amidophosphat, sehr leicht in Wasser löslich, - Saures Natrium-Amidophosphat, hexagonale Kryställchen, kaum löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol, — Neutrales Natrium-Amidophosphat, leicht löslich in Wasser, — Saures Lithium-Amidophosphat, schwer löslich, — Saures Ammon-Amidophosphat, leicht lösliche Nadeln, – Kalium-Ammon-Amidophosphat, leicht zersetzlich, — Saures Hydroxylamin-Amidophosphat, schwer löslich, — Saures Baryum-Amidophosphat mit 2¹/₄H₂O, schwer löslich, — Neutrales Baryum-Amidophosphat + H₂O, schwer lösliche rhombische Plättchen, — Saures Calcium-Amidophosphat, schwer löslich, — Neutrales Calcium-Amidophosphat, schwer löslich, — Saures Magnesium-Amidophosphat + 31/4H,0, unlöslich in NH₄Cl, — Neutrales Magnesium-Amidophosphat + 7H₂O, merklich löslich in Wasser, leicht in verdünntem Salmiak, — Saures Mangan-Amidophosphat, wasserhaltig, schwer löslich, — Neutrales Mangan-Amidophosphat, weiss, amorph, — Saures Zink-Amidophosphat, schwer löslich in Wasser, — Neutrales Zink-Amidophosphat, weiß, amorph, merklich löslich, — Kobalt-Amidophosphate: sauer: schwer löslich; neutral: rot, amorph, - Nickel-Amidophosphate: sauer: schwer löslich; neutral: amorph, fast farblos, — Ferro-Amidophosphate: sauer: regulär, fast unlöslich in Wasser und NH₄Cl, löslich in NH₃; neutral: grünlich, amorph, -Ferri-Amidophosphate: beide weiß, amorph, unlöslich in Essigsäure, — Aluminium-Amidophosphat, weifs, amorph, löslich in Ammoniak, — Chrom-Amidophosphat, amorph, fast farblos, — Cupri-Amidophosphate: sauer: fast unlöslich; neutral: amorph, wenig löslich, — Cadmium-Amidophosphat, schwer erhältlich, leicht Doppelsalzbildung, — Blei-Amidophosphat, wenig löslich in Wasser, wohl das saure Salz, — Saures Silber-Amidophosphat, krystallin, merklich löslich in Wasser, leicht in HNO₃ und CH₂COOH, sowie NH₃, nicht lichtempfindlich, — Neutrales Silber-Amidophosphat, krystallin, lichtunempfindlich, fast unlöslich in Wasser, löslich in HNO₃ und NH₃, — Freie Amidophosphorsäure, mikroskopische Krystalle, unlöslich in Alkohol, leicht löslich in Wasser, giebt mit AgNO, ohne Zusatz von Ammoniak oder Alkohol keinen Niederschlag.

Das Atomgewicht des Bors, von W. Ramsay und Emily Aston. (Journ. chem. soc. 68, 207-217.)

Die Bestimmung des Krystallwassers in reinem Borax ergab B = 10.921, die Umwandlung desselben in NaCl ergab B = 10.952-10.966 (O = 16, Na = 23.05, Cl = 35.45).

Zersetzung der Alkalialuminate durch Kohlensäure, von A. Ditte. (Compt. rend. 116, 386-388.)

Bei der Einwirkung einer Lösung von kohlensaurem Kali auf eine Alkalialuminatlösung bildet sich eine Fällung von 5CO₂.3K₂O.Al₂O₃; dabei wird Alkalifrei, welches auf das Doppelkarbonat zersetzend wirkt, so daß ein Gleichgewichtzustand eintritt. Läßt man Kohlensäuregas auf die Oberfläche einer, etwas freies Alkali enthaltenden Aluminatlösung strömen, so hindert das sich bildende Alkalikarbonat die Entstehung des Doppelkarbonates; das Aluminat zersetzt sich aber

nter Abscheidung der krystallisierten Verbindung Al₂O₃.3H₂O. Leitet man igegen die Kohlensäure in die Lösung ein, so scheidet sich ein Gemisch von ihlensaurem Doppelsalz und krystallisierter Thonerde ab; läst man dann die baung verschlossen stehen, so zersetzt sich das gelöste Aluminat allmählich, und is frei werdende Alkali zerlegt das Doppelsalz, so dass schließlich nur Al₂O₃.3H₂O ch abscheidet. Siehe diese Zeitschr. 8, 477 Ref. und Compt. rend. 116, 183.

Rich. Jos. Meyer.

ntersuchungen über das Samarium, von Lecoq de Boisbaudran. (Compt. rend. 116, 674—677.)

Einige spektroskopische Notizen. Vergl. diese Zeitschr. 4, 316, Ref.
Rosenheim.

von Kohle in Luft, von R. Ernst. (Chem.-Zt. 17, Rep. 2.)

Der Anfang der CO²-Bildung liegt bei 400° und wächst die letztere bis zu 0° , woselbst sie ein Maximum erreicht. Nebenher entstehen nur geringe lengen von CO. Bei höherer Temperatur wird allmählich das C() überwiegend, s bei 995° und darüber hinaus nur noch CO auftritt.

Hofmann.

ine merkwürdige Bildungsweise des Elementes Silicium, von H. N. WARREN. (Chem. News 67, 136—137.)

Zu einem Schmelzfluss von 4 Teilen Kieselfluorkalium, 1 Teil Chlorkalium id 2 Teilen Kaliumkarbonat wurde bei hoher Temperatur Aluminium gebracht, und resultierte eine Legierung, die ca. 80% Silicium enthielt. Wurde dieselbe nun ei sehr hoher Temperatur weiter mit Aluminium behandelt, so wurden schön isgebildete schiese Oktaeder von reinem Silicium erhalten. Rosenheim.

emischte Doppelhalogenide von Blei und Kalium, von Charles H. Herty. (Amer. Chem. Journ. 15, 81—104.)

Aus Auflösungen von Bleijodid in wässerigen Bromkaliumlösungen scheiden ch nur Gemenge von KPbJ₃ und KPbBr₃ aus; trotz aller Mühe wollte es nicht elingen, Körper wie PbJ₂.KBr, oder PbBr₃.KJ darzustellen. *Moraht*.

7eitere Untersuchungen bezüglich der Wismutmetallurgie, von Edward Matthey. (Chem. News 67, 63-64.)

Volframo-Oxyd — ein neues Oxyd des Wolframs —, begleitet von Niob-Oxyd, von Wm. P. Headden. (Amer. J. science (Sill.) 45, 280—286.)

Die bei der früheren Darstellung von Eisenzinnverbindungen (diese Zeitschr. 8, 38, Ref.) erhaltenen Rückstände bestanden aus Gemengen von NbO und WO, eist im Verhältnis von 10NbO + 4WO und verhielten sich wie NbO. Aus dem echanischen Gemenge ließ sich das Oxydul WO absondern; es bildet hexagonale ryställchen von lichtgrauer bis zinnweißer Farbe mit Metallglanz, ist härter als las und giebt einen dunkelgrauen Strich. HCl, HFl und H₂SO₄, sowie kochende OH wirken nicht merklich ein, HNO₃ und Königswasser verwandeln es in Volframsäure. Die Krystalle halten sich an der Luft und unter Wasser, gehen ber bei Rotglut allmählich in Wolframsäure über, und zwar mit Volumvergrößerung nd ohne Leuchten, wie bei NbO.

Moraht.

Ther die Flüchtigkeit des Mangans, von S. Jordan. (Compt. rend. 116, 752-753.)

Verfasser betont die Übereinstimmung der Beobachtungen von Lorenz und leusler (Diese Zeitschr. 8, 225) über die Verflüchtigung des Mangans bei hohen 'emperaturen mit den von ihm selbst erhaltenen Resultaten. Rich. Jos. Meyer.

Manganborat, seine Konstitution und Eigenschaften, von W. N. Habtley und Hugh Ramage. (Journ. chem. soc. 68, 129—137.)

Borax fällt aus Mangansulfatlösung ein Salz, das nach dem Trocknen im Vakuum die Formel MnH₄(BO₃)₂. H₂O, bei 100° MnH₄(BO₃)₂ besitzt; dasselbe verliert bei 170° abermals 1 Mol. H₂O, und das letzte bei beginnender Rotglut. Durch überschüssigen Borax und namentlich durch Zusatz von Natronlauge wird die Ausbeute gesteigert. Untersuchung der Löslichkeitsgrade in Wasser und einigen Salzlösungen bei wechselnden Temperaturen.

Die Hydrate von Manganosulfat, von C. E. LINEBARGER. (Amer. Chem. Journ. 15, 225-248.)

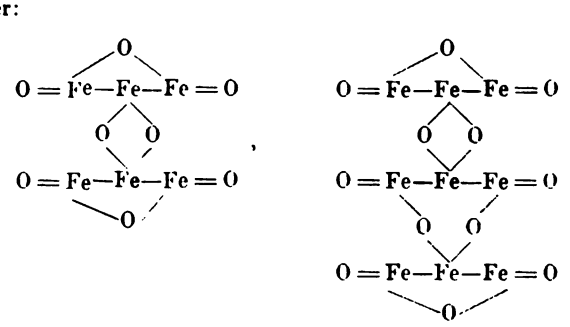
Moraht.

Die Konstitution magnetischen Eisenoxyds, von W. G. Brown. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 7, 26—28.)

Als entsprechend der Anforderung, dass jedes Eisenatom vier- und jedes

Sauerstoffatom zweiwertig ist, stellt Verfasser die Formeln auf O=Fe-Fe-Fe=0.

oder polymer:



u. s. w., hält aber die Emmenssche Formel (Diese Zeitschr. 4, 317. Ref.) für eine bessere Erklärung des chemischen und physikalischen Verhaltens des magnetischen Eisenoxyds.

Moraht.

Uber ein Eisenchlorobromid, von C. Lenormand. (Compt. rend. 116, 820-823 und Journ. Pharm. Chim. [5] 27, 503-506.)

Erhitzt man wasserfreies Eisenchlorür mit einem Überschus von Chlor mehrere Tage lang im geschlossenen Rohr auf 100°, so erhält man leicht flüchtigt. hygroskopische, undurchsichtige, dunkle Krystalle der Zusammensetzung FeCl. Br. dieselben sind in Wasser unter Wärmeentwickelung sehr leicht löslich, löslich auch in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Toluol. Die Verbindung gieht beim Erhitzen Brom ab, ist aber im geschlossenen Rohr mit einem geringen Überschus von Brom sublimierbar. Sie entsteht in wässeriger Lösung, wenn man eine neutrale Lösung von Eisenchlorür mit Brom versetzt; die dunkelrote Flüssigkeit zersetzt sich bald, wird sauer und enthält dann Eisenoxyd im kolloidalen Zustande gelöst.

Rich. Jos. Meyer.

Über Nitro-Kupfer, von P. Sabatier und J. B. Senderens. (Compt. rend. 116, 756-758.)

Eine Ergänzung der früher gemachten Angaben über die Einwirkung von Stickstoffdioxyd auf Metalle (diese Zeitschr. 2, 271 Ref.), Darstellung, Analyse und Eigenschaften des "Nitro-Kupfers" Cu.NO. enthaltend. Die Verbindung zeigt

alle Reaktionen des reinen Stickstoffdioxydes und kann deshalb in vielen Fällen an Stelle desselben angewandt werden.

Rich. Jos. Meyer.

Über ein dem Atakamit analoges Kupferoxybromid, von J. Dupont und H. Jansen. (Bull. soc. chim. [3] 9 [1893], 193—195.)

Durch Erhitzen von Kupferoxyd mit einer Kupferbromidlösung auf 200°, oder besser durch Erhitzen einer verdünnten neutralen Kupferbromidlösung allein auf 250°, wurde das Oxybromid 3CuO.CuBr₂.3H₂O in grünen, rhombischen Blättchen erhalten; die Verbindung ist also isomorph mit der entsprechenden Chlorverbindung, dem Atakamit, während Brun, welcher dieselbe durch spontane Oxydation einer Lösung von Kupferbromid in Bromkalium darstellte (Bull. soc. chim. [3] 2, 211), Krystalle von quadratischem Habitus erhielt. Analog wurde aus Kupferchlorid der Atakamit dargestellt. Beide Verbindungen verlieren bei 200° ½, hei 250° den Rest ihres Wassers, indem CuO und CuCl₂, resp. CuBr₂ zurückbleiben, woraus Verfasser auf die Konstitutionsformeln

$$Cu < OH + H_2O \text{ und } Cu < OH + H_2O$$

schließen. Rich. Jos. Meyer.

Über die Reduktion von Silbernitrat unter der Einwirkung des Lichtes, von M. Roux. (Journ. Pharm. Chim. [5] 27, 510-511.) Hofmann.

Über die Zusammensetzung des durch Schwefelwasserstoff in einer Kalium-Iridiumchloridlösung erzeugten Niederschlages, von M. Antony. (Gazz. chim. Ital. [1893] 184.)

Bei Einwirkungvon überschüssigem Schwefelwasserstoff auf eine wässerige Lösung von Kalium-Iridiumchlorid entsteht nach den Beobachtungen des Verfassers nicht Iridiumbisulfid, wie Berzelius und Fellenberg annahmen, noch tritt eine Reduktion zu Iridiumchlorür, wie Claus angiebt, oder Bildung von Kalium-Iridiumsesquichlorid und darauffolgender Niederschlag von Sesquisulfid ein, sondern es bildet sich eine Mischung von Bisulfid und Sesquisulfid, und der Gehalt an letzterem hängt von der Temperatur ab, bei welcher operiert wird. Bei 0° bildet sich nur sehr wenig Sesquisulfid, die Menge nimmt bei steigender Temperatur zu; bei kochender Lösung tritt zuerst Reduktion zu Sesquichlorid ein, aus dem man dann Sesquisulfid erhält. Sertorius.

Darstellung des Iridiumbisulfides und des Lithium-Iridiumchlorides, von M. Antony. (Gazz. chim. Ital. [1893] 190.)

Iridium zeigt in seinem Verhalten gegen H₂S große Analogie mit dem Gold. Verfasser wollte daher die Reindarstellung des IrS₂ in gleicher Weise versuchen, wie Au₂S₃ gewonnen wird, nämlich auf trockenem Wege. Scharf getrocknetes Lithiumchlorid wurde bei ca. 100° mit Iridium gemischt und die Mischung mit trockenem Chlor bei ca. 300° behandelt, die Masse dann mit Wasser aufgenommen und zur Krystallisation gebracht. Die bei 90--100° getrockneten Krystalle wurden bei —10° der Einwirkung von H₂S ausgesetzt, die Temperatur aber allmäblich gesteigert bis ca. +4 oder +7°. Oberhalb +10° findet S-Abscheidung statt. Aus der Masse werden die Chloride durch Alkohol ausgezogen. IrS₂ ist ein braunes, luftbeständiges Pulver, das weder von HCl, noch von konzentrierter HNO₃ angegriffen wird. Rauchende HNO₄ oxydiert es zu Iridiumsulfat, Königswasser zersetzt es sehr leicht. Ammoniumsulfid und Polysulfid, ebenso Alkalisulfhydrate lösen es nicht. Beim Erhitzen unter Luftabschluß verliert es die Hälfte Schwefel. An der Luft erhitzt, giebt es (wie IrS) metallisches Iridium. Sertorius.

Über die Einwirkung von Ätzkali und Ätznatron auf reines Gold und Silber, von W. Dittmar und D. Prentice. (Journ. soc. chem. industr. 12, 248-250.)

Verfasser schmelzen chemisch reines Ätzkali und Ätznatron in Gold- und Silbertiegeln, konstatieren, dass die Alkalien nach einem Schmelzen von 10 Minuter wasserfrei sind, und dass die Angreifbarkeit der Metalle von den wasserfreie Schmelzen eine sehr geringe ist. Gold wird fast gar nicht, Silber von Ätznatre sehr wenig, etwas mehr von Ätzkali angegriffen.

Rosenheim.

Analytische und angewandte Chemie.

Elektrochemische Analyse, von R. Behrend. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 466—491.)

Setzt man in der Kette Quecksilber — Pomerkuronitrat, Pomerkuronitrat — Quecksilber, welche keine Potentialdifferenz der Elektroden zeigt, zu einer der Lösungen Merkuronitrat, so erhält man eine Potentialdifferenz in dem Sinne, dass das Quecksilber unter der mit Chlorkalium versetzten Lösung negativ wird gegen das unter der unveränderten Nitratlösung. In dem Augenblick nun, wo alles Merkuronitrat ausgefällt ist, steigt die Potentialdifferenz sehr schnell. Bringt man umgekehrt in einer Kette Quecksilber — Merkuronitrat — Chlorkalium — Quecksilber zu der Chlorkaliumlösung Merkuronitrat, so sinkt im Augenblick der völligen Ausscheidung des Chlors die Potentialdifferenz rapid, und man kann diese plötzliche Änderung benutzen; um den Punkt der völligen Ausfällung einer Merkuronitratlösung durch Chlorkalium, und umgekehrt, mit großer Schärfe zu erkennen. Auch auf Jodkalium, Bromkalium und wahrscheinlich auch Cyan, Rhodansalze läst sich das Versahren anwenden.

Über die zweckmäßigste Elektrizitätsquelle für chemische Laboratorien. von K. Elbs. (Chem.-Zt. 17, 97—98.)

Wo keine Dynamomaschine zu haben ist, bedient man sich nach Elbs am besten einer Kombination von Thermosäule mit Accumulatoren. Hofmann. Die gleichzeitige Ausscheidung von Kupfer und Antimon durch den

galvanischen Strom, von W. Hampe. (Chem. News 67, 103.)
Bei der Elektrolyse antimonhaltiger Kupferverbindungen ist das ausgeschiedene metallische Kupfer stets durch Antimon verunreinigt.

Morakt.

Zum mikrochemischen Nachweis des Schwefels, von F. EMICH. (Zeitschr. anal. Chem. [1893] 82, 163—167.)

Von der auf Schwefel zu prüfenden Substanz wird eine kleine gut gepulverw Probe auf einem Objektglas mit 5—25% iger Chlorcalciumlösung befeuchtet und dann je nach Bedarf längere oder kürzere Zeit der Einwirkung von Bromdämpsen ausgesetzt. Es bilden sich zahlreiche Gipskrystalle, die unter dem Mikroskop deutlich zu erkennen sind. Verfasser hat zahlreiche künstliche und natürliche Sulide geprüft und findet, dass ein 5000 mg Schwefel noch deutlich nachweisbar ist. Auch für einige organische Verbindungen ist die Probe anwendbar. Rosenkeim.

Zur Bestimmung des Kaliums, von E. W. Hilgard. (Zeitschr. anal. Chem-[1893] 32, 184—185.)

Angabe einiger praktischen Handgriffe zur Reduktion von Kaliumplatinchlorid.

Rosenheim.

asche Reduktion des Kaliumplatinchlorids, von H. Bornträger. (Zeitschr. anal. Chem. [1893] 32, 188.)

Kaliumplatinchlorid wird in kochendem Wasser gelöst, durch flüssige Kaliseife n Doppelsalz von Kaliumchlorid und Platinoleat gefällt, das beim Glühen im orzellantiegel schnell ein schönes Platinmohr ergiebt, welches durch Auswaschen it heißem Wasser von Chlorkalium befreit wird.

Rosenheim.

um Nachweis des Ammoniaks mit NESSLERS Reagens, von L. L. DE KONINCK. (Zeitschr. anal. Chem. [1893] 82, 188.)

NESSLERS Reagens giebt bei Gegenwart von Alkohol keine Reaktion auf mmoniak.

Rosenheim.

ber die Trennung des Strontians vom Kalk, von R. Fresenius. (Zeitschranal. Chem. [1893] 32, 189-203.)

Verfasser untersucht eingehend die zur Trennung des Strontians vom Kalk agegebenen Methoden und kommt zu dem Ergebnisse, dass, abgesehen von direkten Methoden, Kalk und Strontian nebeneinander zu bestimmen, zu einer irklichen Trennung nur die von H. Rosz verbesserte Stronzurzsche, die Beandlung der wasserfreien Nitrate mit einer Mischung gleicher Volumina absoluten Ikohols und Äthers empfohlen werden kann.

Rosenheim.

ber die Reaktionen der Ferrisalze mit Sulfocyaniden, von J. H. GLADSTONE. (Chem. News 67, 1—3.)

ber die Reaktionen von Ferrisalzen mit Sulfocyaniden, von H. M. Vernon, (Chem. News 66, 177, 67, 66.)

Kontroverse zwischen Vernon und Gladstone; in analytischer Hinsicht von Vichtigkeit ist die abermalige Bestätigung der Thatsache, dass die Lösungen von ihodaneisen ihre Farbe nicht proportional der Verdünnung ändern, sondern in eit höherem Grade. Vergleiche auch G. Manganini, Rend. d. R. Accad. d. Lincei, 104, sowie G. Krüss und H. Moraht, Diese Zeitschr. 1, 399. Moraht.

infache Trennung des Eisens von der Thonerde, von H. Bornträger. (Zeitschr. anal. Chem. [1893] 82, 187.)

Eisen und Thonerde werden zusammen geglüht und gewogen, die Oxyde in Salzture gelöst, die Lösung mit Kalilauge neutralisiert und mit neutraler flüssiger Kaliseise
ehandelt. Es fallen Eisen- und Thonerdeoleat aus, doch muß in der Hitze gefällt und
berschuß der Seise vermieden werden. Der Niederschlag der Oleate wird auf dem
ilter mit Petroleum behandelt, wobei das Eisensalz in Lösung geht, während die
honerdeverbindung quantitativ zurückbleibt und verascht werden kann. Rosenheim.
ur Trennung von Bisen und Aluminium, Mangan, Zink und Calcium.

von B. Kosmann. (Stahl und Eisen 18, 431.)

Statt mit Natriumacetat zu fällen, bewirkt Verfasser die Trennung der obenenannten Metalle durch Essigsäure und Ammoniak. Die Lösung wird erst mit mmoniumkarbonat in der Kälte schwach überneutralisiert, dann mit Essigsäure ehandelt, bis der Niederschlag gerade gelöst ist und dann der Überschuß von issigsäure mit Ammoniak entfernt. Dies Verfahren soll mancherlei Vorzüge or der Acetatmethode haben.

Rosenheim.

Ther die Verwendung von Nitroso-β-naphtol in der quantitativen Analyse insbesondere zur Trennung von Nickel und Kobalt, von G. v. Knorre. (Zeitschr. angew. Chem. [1893] 264—269.)

Verfasser giebt eine Zusammenstellung der mit seiner früher angegebenen lethode (Ber. deutsch. chem. Ges. [1885] 699) von ihm und anderen Forschern ge-

machten Erfahrungen und beschreibt einige neue Handgriffe für die Anwendung des Trennungsverfahrens.

Rosenheim.

Über die analytische Behandlung des durch Schweselwasserstoff in sauren Lösungen erzeugten Niederschlages bei gewöhnlichen Übungsanalysen, von M. Antony und E. Niccoli. (Gazz. chim. [1892] 408.

Die gebräuchliche Methode, die gefällten Sulfide nach ihrer Löslichkeit Schwefelammonium in zwei Gruppen zu teilen, ist nicht streng exakt, da einige dals löslich geltenden Sulfide es nur zum Teil sind, während andere, als unlöslich betrachtete, doch teilweise in Lösung gehen, besonders bei Gegenwart lösliche Sulfide. Die Verfasser schlagen deshalb vor, den Niederschlag in drei Gruppen zu teilen: 1. Sulfide, die von Salzsäure zersetzt werden (Antimon, Zinn, Wismut, Cadmium, Blei); 2. Sulfide, die von Salzsäure nicht angegriffen, aber von Salpetersäure zersetzt werden (Arsen, Kupfer); 3. Sulfide, die weder von Salzsäure noch von Salpetersäure angegriffen werden (Quecksilber, Platin und Gold). Sertorius.

Über eine neue volumetrische Bestimmung des Quecksilbers, von M. LABORDE. (Journ. Pharm. Chim. [5] 27, 507—509.)

Im Sinne der Gleichung: SnCl² + 2HgCl² == SnCl⁴ + 2HgCl läst sich die Titration aussühren mit einer Lösung von Zinnchlorür und einer solchen von Quecksilberchlorid zum Zurücktitrieren. Der nachteilige Einflus freier Mineralsäuren wird aufgehoben durch Zusatz von Ammoniak und Ammoniumacetat. Das Ende der Reaktion bezeichnet das Austreten der braungrauen Färbung der vorher weißen Niederschlages.

Hofmann.

Eine volumetrische Methode zur Bestimmung von Blei, von F. C. KNIGHT. (Chem. News 67, 128—129, 137—139.)

Blei wird in Salpetersäure gelöst, nach Verdünnung der Lösung durch Natrium-karbonat gefällt, der ausgewaschene Niederschlag in Essigsäure gelöst und die Lösung nach Zusatz von 95% oigem Alkohol mit Oxalsäure gefällt. Das Bleioxalat wird in Schwefelsäure gelöst und durch Permanganat die Oxalsäure titriert. Die Methode giebt gute Resultate. Sind andere Metalle, wie Wismut und Antimon, anwesend, oder werden Bleierze untersucht, so wird das Blei zunächst als Sulfat abgeschieden, dieses in Salzsäure gelöst und durch Zusatz von reinem Zink als Bleischwamm gefällt. Durch verdünnte Salzsäure werden daraus die noch etwa vorhandenen Metalle ausgezogen und dann, wie oben, verfahren. Verglauch diese Zeitschr. 4, 320, Ref.

Über die Bestimmung von Jod in Halogensalzen mittelst Einwirkung von Arsensäure, von F. A. Gooch und P. E. Browning. (Chem. New 67, 200-202.)

Vergl. C. Friedheim und R. J. Meyer, diese Zeitschr. 1, 407, sowie F. A. Gooch und P. E. Browning, diese Zeitschr. 4, 178.

Rosenheim.

Gasvolumetrische Bestimmung organischer Säuren und der Jodsäure, von H. Kux (Zeitschr. anal. Chem. [1893] 82, 129—163.)

Jodsaures Kali und Jodkalium setzen sich unter dem Einfluß von Mineralsäuren bekanntlich nach der Gleichung $5KJ + KJO_* + 6HCl = 6J + 3H_*O + 6KCl$ um. Schwächere organische Säuren bewirken dieselbe Reaktion, bedürfen aber dazu längerer Zeit.

Freies Jod reagiert nach Baumann (vergl. diese Zeitschr. 1, 260) mit alkalischen Wasserstoffsuperoxyd nach den Gleichungen:

$$J_2 + K_2 O = KJO + KJ$$
 $KJO + KJ + H_2O_2 = 2KJ + H_2O + O_2$

Auf diesen Grundlagen baut Verfasser eine Bestimmungsmethode für organische iuren auf. In dem Entwickelungsgefäß eines Knop-Wagnerschen Azotometers ird durch Einwirkung der organischen Säure auf eine Mischung von Kaliumjodid id Kaliumjodat Jod frei gemacht, dann alkalisches Wasserstoffsuperoxyd hinzubracht und aus dem entwickelten Volumen an Sauerstoff der Gehalt der ganischen Säure berechnet. Dieselbe Methode kann naturgemäls zur Bestimmung s Jodates angewendet werden. Rosenheim.

ber einen verbesserten Stopfen für Messkolben zur schnellen Messung von Flüssigkeiten, von Alex F. Reid. (Chem. News 67, 159.)

Vgl. Figur im Original.

Moraht.

eobachtungsmethode der Spektra leicht flüchtiger Metalle und ihrer Salze und Trennung ihrer Spektra von denen der alkalischen Erden, von W. N. Hartley. (Journ. chem. soc. 68, 135-141.)

Benutzung geeigneter Flussmittel, wie Borsäure, Bleiglas u. a., um die Verichtigung zu verlangsamen. Ferner werden bei Gegenwart alkalischer Erden diese die schwer flüchtigen Fluoride verwandelt, wodurch ihre Spektra fast unsichtbar eiben. Moraht.

uantitative Abscheidung des Eisens aus Metallsalzlösungen nach dem J. W. ROTHESchen Verfahren, von H. Wedding. (Verhand. d. Ver. z. Bef. d. Gew. [1893] Vereinsnachr. 84-93.)

Vergl. diese Zeitschr. 2, 272.

ber Rothes Verfahren der Trennung des Eisens von anderen Körpern, von A. Ledebur. (Stahl und Eisen 18, 333-335.)

Mitteilungen über die Handhabung des Rotheschen Apparates.

Rosenheim.

uantitative Bestimmung des Chroms im Eisen, von G. Giorgès. (Gazz. Chim. Ital. [1893] 277.)

Die große Bedeutung des Chromgehaltes in Eisensorten macht eine einfache lethode der quantitativen Bestimmung wünschenswert, welche Verfasser in der olumetrischen gefunden zu haben glaubt. Das Eisen wird in einer Mischung on H₂SO₄ und HNO₅ gelöst, die Lösung mit NaOH bis zu alkalischer Reaktion ersetzt, dann mit KMnO₄ in der Hitze oxydiert, bis die rote Farbe auftritt. ie Lösung darf nicht zu stark alkalisch sein, um Bildung von K2MnO4 zu veriten. Der Überschuss an KMnO4 wird nach dem Erkalten mit H2O2 zerstört, as Ganze dann auf ein bestimmtes Volumen verdünnt und davon etwas abfiltriert. as Filtrat wird mit H₂SO₄ angesäuert, mit SO₂ reduziert und ¹/10 KMnO₄-Lösung is zum Eintritt goldgelber Färbung zugesetzt. Sertorius.

ber die Bestimmung des Chroms im Stahl, von J. Clark. (Journ. soc. chem. ind. 12, 340-341.)

Verfasser trennt Chrom von Eisen, indem er es als Phosphat ausfällt. Eine ösung von 2-5 g Stahl in Salzsäure wird mit Ammoniak neutralisiert, bis ein leibender Niederschlag vorhanden ist, und mit einem Überschusse von Natriumhosphat und der doppelten Menge Natriumsulfit oder -hyposulfit zehn Minuten ing gekocht. Der ausgewaschene Niederschlag wird geglüht und mit der achtichen Menge eines Gemisches von 3 Teilen Ätznatron und 2 Teilen Magnesia eschmolzen. Das entstandene Chromat wird mit Eisenoxydulammoniumsalz titriert. - Weiterhin beschreibt Verfasser eine zweite ähnliche Methode, bei der Chrom urch Natriumsulfit als basisches Chromsulfit ausgefällt wird. Rosenheim.

Über die Analyse von Ferrosilicium und kieselhaltiger Spiegel, von T. W. Hogg. (Chem. News 67, 27-28.)

Sind obige Körper nur fein genug gepulvert, so lassen sie sich durch Königswasser in 15 Minuten quantitativ zersetzen.

Morakt.

Über Stahlgüsse, von Sergius Kern. (Chem News 67, 104.)

Die Gegenwart von etwas Silicium im Stahl ist ein unvermeidliches Übel, wenn man guten Stahl erhalten will, ohne das Metall zu schmieden. Morcht Über eine einfache Siliciumbestimmung im Roheisen, von H. Rubricium. (Chem.-Zt. 17, 101.)

Man löst in verdünnter Salzsäure von 1.15 spez. Gew. unter Erwärmen, verdünnt auf das sechsfache Volumen und filtriert. Das Filter wird nach dem Verkohlen mit Kaliumnitrat vollkommen zerstört. Die Schmelze wird mit 40 % iger Salmiaklösung aufgenommen, auf das dreifache verdünnt, filtriert und die SiO₂ auf einem gewogenen Filter bestimmt.

Hofmann.

Tabelle zur Berechnung der Phosphorsäure bei Anwendung von 0.5 g Substanz, von Fl. Scheiding. (Chem.-Zt. 16, 1145.) Hofmann.

Bestimmungsmethode von Phosphor in Stahlsorten, von C. B. Dudler und F. N. Pease. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 7, 108—115.)

Nutzbarmachung der Vorzüge aller sonstigen Methoden nebst Beschreibung eines passenden Apparates. Vgl. die Figur im Original.

Moraht.

Eine Schüttelmaschine für die Phosphorbestimmungen, von H. Wdowiszewski. (Stahl u. Eisen. 18, 430.)

Schmelzversuche mit phosphorhaltigen Eisenerzen, von Kjellberg. (Öster. Zeitschr. Berg- u. Hüttenw. 41, 226—227. Nach Wermländska Annalen 1892.)

Bericht über die technische Bestimmung von Zink, verlesen in einer Sitzung der Colorado Scientific Society. (Chem. News 67, 5-7, sowie 17-19.)

Vergleich der an gleichen Erzproben nach den in verschiedenen technischen Instituten gebräuchlichen Methoden erhaltenen Resultate.

Moraht.

Magnesium-Zink-Eisen, von H. N. WARREN. (Chem. News 67, 78.)

Durch Elektrolyse von Magnesium-Natrium-Chlorid in Berührung mit Zink oder durch Einwirkung von Natriummetall auf diese Verbindung, sowie späteren Zusaus von Ferrochlorid erhält man eine sehr brüchige, äuserst leicht zu pulvende Legierung, die das reine Magnesium als Lichtquelle in der Photographie und Pyrotechnik völlig zu ersetzen vermag und weit billiger ist.

Moraht.

Die Zersetzung von Zinnschlacken nach der Fluoridmethode, von H. N. WARREN. (Chem. News 67, 16.)

Die Fluoridmethode gestattet die Trennung und Bestimmung von Zinn und Antimon in weniger als 1 Stunde.

Moraht.

Nickel. (Stahl u. Eisen. 13, 325-331.)

Kürzere Monographie über Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften, Verwendung des Nickels und über Eisennickellegierungen.

Rosenheim.

Über den Einfluss von Aluminium auf den Kohlenstoff in Kohleisenlegierungen und über das spezifische Gewicht von Ferroaluminium, von F. W. Hogg. (Journ. soc. chem. ind. 12, 239—240. Rosenheim.

Das GREENE-Wahlverfahren zur Darstellung von Mangan und kohlenstofffreier Manganlegierungen, von F. Lynwood Garrison. (Chem. New 67, 114—115.)

Mangandioxyd wird durch Schmelzen in einem mit geglühtem Magnesit ausgepolsterten Graphittiegel in reduzierendem Gasstrome zu Manganoxyd und dann durch granuliertes Aluminium zu metallischem Mangan reduziert. Rosenheim.

- Die Anwesenheit und Bestimmung von Gold und Silber in Antimon und Wismut, von E. A. Smith. (Chem. News 67, 195.)
- Beschreibung einer neuen Probiermethode. (Vgl. Journ. soc. chem. ind. 12, 316—319.)

 Rosenheim.
- Über die Rosafärbung von Calciumchloratlauge, von T. L. Bailey und P. H. Jones. (Journ. soc. chem. ind. 12, 232-233.)

 Rosenheim.
- Die Herstellung von gefälltem schwefelsauren Kalk aus den Ablaugen der Ammoniaksodafabrikation, von H. Schreib. (Chem.-Zt. 16, 1836.)

 Aus der CaCl²-haltigen Lauge fällt man CaSO₄, welches als Annaline verwendet wird.

 Hofmann.
- Regenerativ-Gasofen für metallurgische Versuche, von W. Borchers. (Stahl u. Eisen. 18, 336.)
- Ratschläge über die Behandlung der nicht verwerteten Gase bei dem Schwefel-Regenerations-Verfahren nach CHANCE-CLAUS, von J. W. Kynaston. (Journ. soc. chem. ind. 12, 319—324.)
- Die Wasserstofflamme als Probe auf entzündbare Gase und schlagende Wetter und ihre Anwendung bei der gewöhnlichen Sicherheitslampe, von F. Clowes. (Journ. soc. chem. ind. 12, 326-327.)
- Bemerkungen über die Mineralwasserfabrikation, von W. Zinkeisen. (Journ. soc. chem. ind. 12, 341—345.)
- Zur Frage der Laboratorium-Brenner, von Nic. Teclu. (Journ. prakt. Chem. 47, 535-536.)

 Hofmann.
- Ein heuer Koch- und Destillierkolben, von Theod. Frederking. (Chem. News 67, 39-40. D. R.-P. 63315.)

 Moraht.
- **Über Kupfer- und Eisenblasen für den Laboratoriumsgebrauch**, von R. Ebert. (Chem.-Zt. 17, 36—37.)

 Hofmann.
- Schwefelwasserstoffapparat mit mehreren Hähnen, von H. Löndahl. (Chem.-Zt. 16, 1690—1691.)

 Hofmann.
- Zur Analyse von Fischguano, Poudrette, Knochenmehl und dergl. Substanzen, von Mats Weibull. (Chem.-Zt. 16, 1689—1690.)

Verfasser verbindet mit der Kjeldahlschen Stickstoffbestimmung die Bestimmung der Phosphorsäure, indem er einen bestimmten Teil der schwefelsauren Lösung mit Ammoniak neutralisiert, mit Molyhdänsäure die Phosphorsäure ausfällt und letztere in dieser Weise bestimmt.

Hofmann.

Mineralogie und Krystallographie.

- Untersuchung des Meteoriten von Groß-Liebenthal, von P. Melikoff und und Ch. Schwalbe. (Prot. d. russ. phys. chem. Ges. 25, 7.)

 Vergl. auch diese Zeitschr. 4, 323.

 Brauner.
- **Ober das Vorkommen von Phosphaten in Nebraska,** von Elton Falmer (Journ. Anal. and Appl. Chem. 7, 95—98.)

 Moraht.

- Ein Sodalith-Syenit und andere Gesteinsarten aus Montana, von Walderar Lindgren, mit Analysen von W. H. Melville. (Amer. J. science (Scill) 45, 286—297.)
- Eine basische Schicht bei Hamburg, Sussex Co., New Jersey, die vermutlich Leucit enthält, von J. F. Kemp. (Amer. J. science (Scill.) 45, 298-305.)

 Moraht.
- Analysen von Glaukonit aus Hanover County, Virginia, von M. B. Commund Chas. Baskerville. (Amer. Chem. Journ. 14, 627—628.)

Die Analysen ergeben, dass das Mineral ein Gemenge ist, dessen Bestandteile sich mechanisch nicht trennen lassen.

Moraht.

Analyse von Paranthin aus Clay County, Nord Carolina, von W. N. Berkeley. (Amer. Chem. Journ. 14, 628.)

Das Mineral lässt sich nach Tschermak als Gemenge von Myonit und Marialith auffassen, oder als reiner Paranthin.

Moraht.

Analyse von Tschernozem oder schwarzer Erde, von F. P. Dunningfos und T. C. Whitlock. (Amer. Chem. Journ. 14, 621.)

Die Analysen führen zu dem Schluss, dass die amerikanische "schwarze Erde" und der russische Tschernozem Abarten des gleichen Minerals sind. Moraht.

Analyse von Bildsäulenmarmor aus Rutland, Vermont, von J. T. DE BELL. (Amer. Chem. Journ. 14, 626.)

Derselbe steht dem karrarischen Marmor an Reinheit kaum nach.

Moraht.

Analyse von Kuproplumbit aus Butte City, Montana, von J. T. DE BELL. (Amer. Chem. Journ. 14, 620.)

Das analysierte Mineral entspricht annähernd der Formel 5Cu₂S.PbS.

Moraht.

Analyse von elektrischem Kalamin aus Wythe County, Virginia, von Archibald Jones. (Amer. Chem. Journ. 14, 621.)

Ausgesuchte Krystalle zeigten die Zusammensetzung Zn₂SiO₄ + H₂O bezw. Zn₂(OH)₂SiO₃.

Moraht.

Über einen zu Makariwa bei Invercargill, Neu-Seeland, gefundenen Meteorstein, von G. H. F. Ulrich. (Chem. News 67, 63.) Morahi. Salz ist Wärmeersatz, von C. Ochsenius. (Chem.-Zt. 16, 1953—1954.)

Verfasser glaubt, dass die Resultate von W. Spring und Lucion: "Über die Entwässerung des Kupseroxydhydrates bei Gegenwart von Wasser" (vergl. diese Zeitschr. 2, 195—220) die Entstehung wassersreier Mineralien in sedimentären Schichten aufzuklären vermögen. Die Erklärung der Bildung der Erzlagerstätten scheint dadurch gegeben.

Hosmann.





Die Sublimationsprodukte des Arsens.

Von

J. W. RETGERS.

§ 1.

Die Wichtigkeit des allbekannten Arsenspiegels, sowohl in toxilogischer Beziehung, als für die Lötrohrprobierkunst, war für mich eranlassung, die Sublimationsprodukte des Arsens etwas genauer, bis jetzt geschehen, zu untersuchen und zwar besonders auf kroskopischem Wege.

Ausgangspunkt für diese Untersuchungen war insbesondere die forschung der sog. "amorphen Modifikation" des Arsens, die mir enso zweifelhaft vorkam wie der "amorphe Phosphor", und welche elleicht ebensogut wie dieser mikrokrystallinisch sein konnte.

Obwohl sich leider diese Frage wegen der absoluten Undurchssigkeit dieser Arsenmodifikation für das Licht nicht so sicher tscheiden läst wie bei dem roten Phosphor, welchen ich in einem vorigen Aufsatz¹ als deutlich doppelbrechend beschrieb, so ferten dennoch die bei dem Arsen angestellten Untersuchungen nige neue Ergebnisse, deren Veröffentlichung vielleicht einiges teresse beanspruchen dürfte.

Weil das sog. "amorphe Arsen" immer bei der Sublimation eses Metalloids, sei es in einem indifferenten Gase, sei es auf geihnliche Weise, d. h. durch Erhitzen in einer unten geschlossenen,
en offenen Glasröhre (wobei also immer teilweise Oxydation stattdet) entsteht, so habe ich besonders die Sublimationsprodukte des
sens unter verschiedenen Umständen untersucht und die hierbei auftenden, oft etwas komplizierten Erscheinungen zu erklären versucht.

Betrachten wir vorläufig die Sublimation in einer oben geöffneten sröhre etwas näher.

Erhitzt man ein Stück gediegenes Arsen in einer derartigen hre in der Gas- oder Spiritusflamme, so bilden sich neben den

¹ Diese Zeitschr. 3, 399; 1893. Auf die Bemerkungen des Herrn Muthmann ir die Amorphie des roten Phosphors (diese Zeitschr. 4, 303 [1893]) hoffe ich d zurückzukommen.

Z. anerg. Chem. IV.

Verflüchtigungsprodukten des Arsens auch Oxydationsprodukte desselben.

Erstens muß ich auf die Thatsache, das das Arsen hierbei nicht schmilzt, aufmerksam machen. Es ist dieses eins der besten Beispiele echter Sublimation, wobei also unmittelbarer Übergang des festen in den gasförmigen Zustand stattfindet, ohne daß auch nur die Spur einer dazwischenliegenden Schmelzung stattfindet. Die zartesten Details der Oberfläche: feine Anwachsstreifen, schafe Kanten etc. bleiben vollkommen bei der Erhitzung bewahrt, es ist keine Spur einer Abrundung, welche auf Schmelzung deuten würde, wahrzunehmen.¹

Zweitens ist eine auffallende Thatsache, dass das Arsen, welches gewöhnlich matt und grauschwarz bis bronzefarbig aussieht, bald nach kurzem Erhitzen seine eigene silberweiße, metallglänzende Obersläche bekommt. Es ist dies insoweit wichtig, als das Erhitzen wohl das einfachste Reinigungsmittel der Arsenobersläche darstellt und jedenfalls die in den Lehrbüchern angegebenen Mittel von Ludwig (Erhitzen des Arsens mit ein wenig Jod), von Böttgen (Kochen des Arsens mit Kaliumbichromatlösung und Schweselsäure) und von anderen (Behandeln des Arsens mit Natriumhypochloritlösung oder Chlorwasser) sowohl wegen der Einfachheit als wegen der Umgehung jeder fremden Substanz, welche leicht das Arsen verunreinigen könnte, vorzuziehen ist. Man hat das durch Erhitzen silberglänzend gewordene

Lehrbuch 2, 251. 1844) sagt hierüber: "Man giebt an, das Arsen könne unter starkem Druck geschmolzen und, einmal flüssig gemacht, in Formen ausgegossen werden; eine Angabe, die wohl auf einem Irrtum beruht." Später haben Landolt (Jahrb. Min. 1859, 733) und Mallet (Chem. News. 26, 97, 1872) Arsen bei hohem Druck in zugeschmolzenen, durch Eisenröhren geschützten, starken Glasröhren geschmolzen. Der Schmelzpunkt soll zwischen denen des Antimons (430° C) und Silbers (1000° C) liegen. — Das geschmolzene Arsen ist nämlich besonders interessant wegen der Frage, wie es eigentlich im flüssigen Zustande aussieht, d. h. ob es das Aussehen eines geschmolzenen Metalles besitzt, oder vielleicht anfangs gelb und durchscheinend, wie gechmolzener Phosphor (das sog. "gelbe Arsen" Bettendorffs) ist, und erst nachher grau und krystallinisch wird. Wie ich jedoch später zeigen werde, beruht dieses sog. "gelbe Arsen" auf einer unrichtigen Beobachtung.

² Nach Berzelius soll dies eine dünne Schicht des Suboxyds sein, nach Geuther (*Lieb. Ann.* 240, 208, 1887) jedoch auf eine Desaggregation (Rauhwerdung) der Oberfläche beruhen wegen einer Oxydation zu As₂O₃. — Ver mutlich ist letztere Ansicht die richtige.

³ Z. B. Graham-Otto, 2, 448; 1881; Gmelin-Kraut 2, 547.

⁴ Arch. Pharm. [2] 97, 23 (1859). — ⁵ Journ. pr. Chem. [2] 2, 134 (1870).

Arsen zum Aufbewahren nur in einer Glasröhre (welche man nötigenfalls vorher noch luftleer machen, oder mit einem indifferenten Gase füllen kann) einzuschmelzen.

Dass diese leichte Reinigung des Arsens durch Erhitzen nicht als solche angegeben wird, ist um so auffallender, als es schon eine sehr alte Beobachtung von Guibourt ist und im Lehrbuch von Berzelius erwähnt wird.¹

Betrachtet man das durch Erhitzen silberweiß gewordene Arsen² etwas näher, so sieht man, daß es vollständig seine ursprünglichen Krystallflächen behalten hat. Sie zeigen, wie gesagt, alle ursprünglich vorhandenen Unebenheiten, die feinen parallelen Riefungen, die zarten dreieckigen Streifungen, die dem hexagonalen System, worin es krystallisiert, entsprechen. Einzelne kleine dreieckige Vertiefungen, die ursprünglich auf den Rhomboederflächen nicht vorhanden waren, sondern besonders nach längerer Erhitzung sich bilden, sind neu entstandene Ätzfiguren (Ätzgrübchen), und haben wir zugleich in diesem Falle ein interessantes Beispiel des Entstehens von Ätzfiguren durch bloßes trockenes Erhitzen, statt wie gewöhnlich durch schwache Lösungs-, resp. chemische Angriffsmittel: die die Krystallflächen berührende heiße Luft oder der ungesättigte Arsendampf spielt also hier die Rolle eines Lösungsmittels.

Beim Erhitzen des Arsens in der Röhre bildet sich erst ein weißer Dampf von As₂O₃, welcher sich leicht als mehliger, weißer Beschlag an der Röhrenwand kondensiert; später folgt der Arsenbeschlag, welcher immer aus drei sehr scharf getrennten Teilen oder Ringen besteht:

- a) Am weitesten von der erhitzten Probe, also auf den weißen As₂O₃-Beschlag folgend, kommt ein sammet schwarzer, vollkommen undurchsichtiger Beschlag; dies ist der eigentliche Arsenspiegel, der nach der bis jetzt geltenden Ansicht aus dem schwarzen amorphen Arsen besteht;³
- b) Ein brauner durchsichtiger Beschlag, der angeblich aus dem braunen Arsensuboxyd, As,O, besteht;

¹ Lehrbuch, 5. Auflage, 2, 250; 1844.

² Das zur Probe angewandte Arsen war das grobkrystallinische Arsen, wie es die Chemikalienhändler liefern.

³ Man soll sich sehr hüten, bei der Erhitzung diesen Spiegel mit der Flamme in Berührung zu bringen, er würde sofort in die andere Arsenmodifikation übergehen. Die Flamme soll also nur den unteren Teil der Röhre, wo sich das As befindet, berühren.

c) Am dichtesten bei der erhitzten Stelle ein silberweißer,¹ metallglänzender Beschlag, welcher schon bei oberflächlicher Beobachtung einen krystallinischen Habitus besitzt: es ist das gewöhnliche hexagonale Arsen, also identisch mit dem ursprünglich angewandten krystallinischen Arsen. Die ziemlich grob-krystallinische Struktur ist hier wohl Ursache, daß es sich nicht in einer so dicht zusammenliegenden Schicht absetzt, wie das schwarze Arsen.

Es sind die beiden (ziemlich breiten) Arsenanflüge also durch einen (meistens ziemlich schmalen) Ring von braunem Suboxyd getrennt.

Um die verschiedenen Sublimationsprodukte unter dem Mikroskop zu untersuchen, kann man nicht gut die Röhre selbst auf den Objekttisch legen; es ist dies besonders bei starken Vergrößerungen. wo das Objektiv dem Gegenstand sehr genähert werden muß, höchst unbequem und gestattet kein genaues Beobachten. Man kann sich hier durch zwei Mittel helfen: entweder zerschlägt man die Röhre und beobachtet die Splitter mit der Innenseite nach oben unter dem oder man wiederholt die Sublimation Mikroskop,² einem in kleinen Porzellantiegel, welchen man mit einem flachen Objektglas bedeckt; verschiebt man dies (ein langes Objektglas ist hierzu besonders geeignet) während der Sublimation, so bekommt man die verschiedenen Sublimationsprodukte auf verschiedenen Stellen des Glases getrennt und kann das Glas bequem unter dem Mikroskop untersuchen.

Bei der mikroskopischen Betrachtung ergab sich folgendes:

¹ Streng genommen, wäre der Ausdruck "stahlgrauer" besser, weil der Glanz des Arsens, obwohl sehr lebhaft, doch nicht ganz so weiß ist, wie der des Silbers. Es soll jedoch hier und im folgenden oft der Ausdruck "silberweißes Arsen" gebraucht werden, um den Kontrast gegenüber der anderen Modifikation, dem "sammetschwarzen", oder kürzer "schwarzen" Arsen, deutlicher zu machen. Die Ausdrücke "krystallinisch" und "amorph" werden vorläufig vermieden.

² Es ist mit Rücksicht auf die spätere mikroskopische Untersuchung ratsam, die Sublimation in einer ziemlich weiten Probierröhre vorzunehmen, damit die Scherben nicht stark gekrümmt sind, was bei starker Vergrößerung wegen der geringen Entfernung des Objektivs unbequem ist. Die gewöhnlich bei Lötrohruntersuchungen angewandten dickwandigen, ziemlich engen Röhren sind also nicht geeignet. Dünnwändige weite Reagenzröhren sind viel besser. (Sehr geeignet wären Röhren mit einer oder zwei ebenen Stellen. Solche kommen aber nicht im Handel vor). Will man sauber arbeiten und den unregelmäßigen Splittern, welche beim Zerbrechen entstehen, entgehen, so schneidet man die Röhre mit einem Diamant in dünne Längsstreifen; man bekommt hierbei zugleich die Sublimationsprodukte in schönster Reihenfolge.

Das erste Produkt ist, wie dieses schon bei schwacher Vergrößerung direkt ins Auge fällt, das in schönen, ideal scharfen Oktaedern krystallisierende Arsentrioxyd As₂O₃. Diese Oktaeder häufen sich zwar in dem rein weißen, mehligen Sublimate stark an, sind aber sonst in jedem Teile des Sublimats vorhanden, kommen also sowohl unter dem braunen Suboxyd, als unter den beiden undurchsichtigen Arsenbeschlägen vor.

Sie sind vollständig farblos und durchsichtig und zwischen gekreuzten Nicols vollkommen isotrop. Ihre Lichtbrechung ist jedoch stark (n = 1.75), deshalb sind die Randschatten dunkel und breit. Durch Benetzung mit Jodnethylen verschwinden diese. Ihre Form ist das einfache Oktaeder mit scharfen Ecken und Kanten. Nur äußerst selten konnte ich ein Triakisoktaeder als schmale Kantenzuschärfung beobachten. Wegen ihrer unter dem Mikroskop auffallenden Größe sind sie mit keinem anderen Produkte zu verwechseln und sofort als solche zu erkennen. Oft sind sie jedoch fein bestäubt durch das sammetschwarze Arsen und machen dann auf das unbewaffnete Auge, oder bei Beobachtung mit der Lupe, den Eindruck von schwarzen Oktaedern. Ich erwähne dies besonders, weil dies ein historisches Interesse hat, indem früher (1841) Elsner diese schwarz bestäubten As, O₃-Oktaeder für oktaedrische Krystalle des schwarzen Arsens gehalten hat. Bei mikroskopischer Betrachtung ist diese Verwechselung nicht möglich: man sieht bei den schwarz bestäubten Oktaedern deutlich die farblose Substanz durch den schwarzen Staub hindurchschimmern.

Es kommt von den drei Modifikationen der arsenigen Säure, der amorphen, der monoklinen, der regulären As₂O₃, nur letztere vor.¹

¹ Es sei mir erlaubt, an dieser Stelle eine kleine Beobachtung, welche ich über die Entglasung der amorphen, glasigen As₂O₈ machte, einzuschalten. Die eigentümliche, sphärolithische Struktur einiger mattweiss (krystallinisch) gewordenen Stellen liess mich vermuten, dass hier nicht die reguläre (oktaedrische), sondern die monokline (prismatische) Modifikation (der sog. Claudetit) vorkäme. Die Untersuchung im polarisierten Lichte erwies jedoch diese Vermutung als unbegründet, weil die matt gewordenen Stellen im Dünnschliff, oder in dünnen Splittern (nach Benetzung mit Jodmethylen) entweder isotrop, oder nur so schwach polarisierend waren, dass hier höchstens nur Spannungsdoppelbrechung vorliegen könnte, und von einer Zusammensetzung aus Claudetit, welcher nach Deschoizeaux (welcher Forscher auch zuerst die Zugehörigkeit zum monoklinen System nachwies, während er früher immer für rhombisch gehalten war) stark doppelbrechend ist, Außer dieser bekannten Trübung, welche nach den keine Rede sein kann. gründlichen Untersuchungen CL. Winklers (Journ. pr. Chem. 189, 247; 1885) durch den Wasserdampf der Luft eingeleitet werden soll, soll das glasige As2O.

Wenden wir uns jetzt, ehe wir die beiden Arsenmodifikationen betrachten, zunächst zu der braunen, durchsichtigen Substanz. Dieselbe wird nach dem Vorgange von Berzelius¹ allgemein für das Arsensuboxyd angesehen, welches nach Von Bonsdorff As₂O zusammengesetzt ist.²

Betrachtet man den braunen, durchsichtigen Teil des Sublimates unter dem Mikroskop, so erblickt man besonders an den dünneren Stellen desselben,³ an denen es mit gelbbrauner Farbe durch-

auch noch beim Erhitzen eine vorübergehende Trübung erfahren, welche nach Regnault (Ann. Chim. Phys. 76, 144) identisch mit der Entglasung, nach Winkler (l. c., 248) verschieden von dieser sein soll. Nach meinen Versuchen entsteht jedoch beim Erhitzen keine eigentliche Trübung, sondern nur ein oberflächliches Mattwerden, oder Korrosion durch das Verdampfen des As₂O₂ an der Oberfläche, wie man leicht sehen kann, wenn man die matt gewordenen Scherben in Jodmethylen gebettet unter dem Mikroskop betrachtet. Hiermit ist auch in Einklang die Erfahrung, dass diese Trübung bei weiterem Erhitzen wieder verschwindet, indem die Oberfläche des As₂O₃ durch anfangendes Schmelzen sich glättet. Eine ganz andere Trübung, die bisweilen auftritt, ist die, bei welcher in dem durch Erhitzen weich gewordenen As₂O₃ zahlreiche Dampfblasen sich bilden, also ein "Schaum" entsteht, was sich leicht durch mikroskopische Betrachtung in Jodmethylen erkennen lässt. — Schliesslich sei mir noch gestattet, an dieser Stelle auf einen recht merkwürdigen Unterschied zwischen amorphem und regulärem As,0, aufmerksam zu machen, nämlich ihr Verhalten gegen eine Goldchloridlösung. Bringt man etwas reguläres As₂O₃ (welches man am besten erhält durch das in eine Glasröhre sublimierte As₂O₃-mehl, welches aus lauter losen Oktaedern besteht und durch zartes Klopfen zu lösen ist) in die gelbe AuCl₂-Lösung, so findet keine Reduktion statt: die Oktaeder bleiben vollkommen frisch. Ein Scherben, oder etwas grobes Pulver von amorphem As₂O₃ wird dagegen sofort mit metallischem Gold überdeckt. welches sich außerdem in der Lösung reichlich ausscheidet. Es beruht dies wohl sicher auf der bekannten Erscheinung, dass amorphes As2O2 sich gut, reguläres As₂O₃ dagegen sich schlecht in Wasser löst. Erst durch das gelöste As₂O₃ findet die Goldreduktion statt.

¹ Lehrbuch, 2, 252; 1844.

² Dass dies braune Suboxyd nicht die Ursache ist für das Anlausen des silberglänzenden Arsens an der Luft mit tombakbrauner bis schwarzer Farbe, wie Berzelius vermutete, zeigte, wie vorher erwähnt, schon Geuther, indem er das mattschwarz gewordene Arsenpulver durch wiederholtes Kochen mit destilliertem Wasser seines As₂O₃-Gehaltes beraubte. Dass es sich hier nicht um Zersetzung des Suboxydes durch kochendes Wasser handelt, hiervon überzeugte ich mich indem erstens das schwarz gewordene Pulver, in Jodmethylen bei starker Vergrößerung betrachtet, keine braunen durchsichtigen Stellen zeigte, und zweitens, weil umgekehrt das braune durchsichtige Sublimat in der Röhre durch langdauerudes Kochen mit Wasser nicht zersetzt wird. sondern vollkommen klar bleibt.

³ Sehr schön erhält man dieses braune Suboxyd bei der Sublimation aus einem Porzellantiegel auf der Glasplatte (Objektglas). Man erhält es dann besonders

sichtig ist, daß es eine gleichmäßige, äußerst zarte Haut auf dem Glase bildet, die nirgends eine Spur von Krystallbildung zeigt und zwischen gekreuzten Nikols bei jeder Dicke immer vollständig isotrop ist, so daß ich dies für nichts anderes als für einen vollkommen amorphen Körper halten kann. Eine zweite Thatsache, die durch die mikroskopische Untersuchung bestimmt erwiesen wird, ist die chemische Selbständigkeit des Arsensuboxyds. Es ist oft ein Streben unter Chemikern bemerkbar, ähnliche Suboxyde für Phantasiegebilde zu halten und sie als äußerst innige Mischungen von Metall (resp. Metalloid) und (höherem) Oxyd zu deuten. Inwieweit dies für andere Suboxyde gilt, will ich dahingestellt sein lassen; für das Arsensuboxyd gilt es jedoch sicher nicht; dies ist eine auch in den dünnsten Stellen immer durchsichtige, braun bleibende Substanz und durchaus keine Mischung von farblosem As₂O₃ und schwarzem Arsen.

Beiläufig sei aufmerksam gemacht auf die Ähnlichkeit des mikroskopischen Bildes an manchen Stellen des Sublimats (besonders des unteren Teiles des braunen Ringes) mit dem von Gesteinsdünnschliffen; die braune Suboxydgrundmasse mit den großen farblosen As₂O₃-Oktaedern und den undurchsichtigen, metallisch glänzenden Arsenkrystallen erinnert an ein vulkanisches Gestein mit brauner, glasiger Grundmasse, farblosen Feldspaten und schwarzen Magneteisenkrystallen.

Wenden wir uns jetzt zu dem wichtigsten Teile unserer Aufgabe, zur Untersuchung der beiden Arsenmodifikationen.

§ 2.

Ehe ich in der Beschreibung und Deutung meiner eigenen Versuche weiter fortfahre, erlaube ich mir, zum besseren Verständnis eine kleine Übersicht der Ansichten über die allotropischen Arsenmodifikationen und ihre historische Entwickelung zu geben.

in dem äußerst zarten gelbbraunen Anflug, wenn man das Objektglas sofort, wenn diese Farbe sich erblicken läst, entsernt. Recht gut entsteht es auch in einer weiten Glasröhre (z. B. im Reagensrohre). Auch erhält man es, wenn man ein erhitztes, also noch an der Oberfläche verdampsendes Stück Arsen auf Papier oder Porzellan fallen läst. An der Berührungsstelle entsteht oft reichlich der braune Anflug, welcher, wenn man das dampsende Stück Arsen auf das Papier gleiten läst, schöne braune, oft goldglänzende Streisen bildet.

Dass es zwei deutlich verschiedene Modifikationen des Arsens giebt, war schon seit längerer Zeit bekannt. Am leichtesten unterscheiden sie sich durch die Farbe.

Berzelius¹ schreibt 1844 bei Gelegenheit einer Untersuchung der verschiedenen Modifikationen mehrerer Elemente:

Non Arsen kennen wir zwei allotropische Zustände. Der eine, As_{α} , entsteht, wenn Arsen in Gasform mit einem anderen erhitzten Gase sich auf Teilen des Sublimationsapparates absetzt, welche nicht so stark erhitzt wurden. Es ist dunkelgrau, krystallisiert und oxydiert sich an der Luft, besonders bei etwa $+40^{\circ}$, wobei es zu einem schwarzen Suboxyd zerfällt. — Das andere, As_{β} , ist fast weiß, stark metallglänzend, hat ein größeres spezifisches Gewicht, als das vorher gefundene" etc. ²

Ich bemerke ausdrücklich, dass Berzelius bei dem schwarzen As deutlich von "krystallisiert" redet, jedoch nicht von "regulär" spricht.

Gustav Rose³ nimmt bald darauf (1849) ein "reguläres Arsen" an, jedoch aus sehr sonderbaren Gründen, nämlich erstens sind nach ihm "die dimorphen, aber in der einen Form mit dem Arsenik isomorphen Metalle, das Iridium und Palladium in der zweiten Form regulär, daher zu vernuten ist, daß das Arsenik mit diesen isodimorph, und in der zweiten Form also auch regulär sei". Zweitens "hat das in höherer Temperatur gebildete Arsenik, nach Guibourn, ein höheres spezifisches Gewicht, was bei dimorphen Körpern stets mit der Modifikation der Fall ist, die im regulären System krystallisiert ist". Drittens "krystallisiert der in seinen Verbindungen mit dem Arsenik isomorphe Phosphor im regulären System". — "Alles Gründe, die es wahrscheinlich machen, daß das bei höherer Temperatur gebildete Arsenik, wenn es krystallisiert erhalten werden könnte, nicht eine zwei- und eingliedrige Form, wie der Schwefel, sondern eine reguläre annehmen würde."

Es bedarf wohl kaum einer Auseinandersetzung, daß all diese drei "Wahrscheinlichkeitsgründe" fast vollständig falsch sind. Die

¹ Pogg. Ann. 61, 7; 1844.

In der letzten (5ten) Auflage seines Lehrbuches, welches im selben Jahre, 1844, erschien, sind die zwei allotropische Modifikationen der Arsens nicht erwähnt. Vielleicht ist die Abhandlung in Pogg. Ann. 61, erst nach dem Lehrbuch erschienen. — Ich mache noch darauf aufmerksam, dass in Gwelin-Kraut (letzte Auflage) 2,547, die Berzeliusschen As_{α} und As_{β} irrtümlicherweise verwechselt worden sind.

⁸ Pogg. Ann. 76, 75; 1849.

Isodimorphie des Arsens mit dem davon chemisch grundverschiedenen Iridium und Palladium ist wohl einer jener merkwürdigen Phantasieauswüchse, wie sie die Litteratur des Isomorphismus zahlreich aufzuweisen hat. — Der dritte Grund, daß die eine As-Modifikation regulär sein könnte, weil der mit As isomorphe Phosphor regulär ist, hat jedenfalls viel mehr Berechtigung, obwohl es im allgemeinen sehr gefährlich ist, auf diese Weise vorzugehen. Lich weise z. B. auf S und Se, wobei man zwar von beiden eine monokline Modifikation hat, wo jedoch ein rhombisches Se, das mit dem gewöhnlichen Schwefel isomorph wäre, gar nicht existiert. — Überhaupt kann nicht genug darauf hingewiesen werden, daß die Thatsache, daß man nur sechs Krystallsysteme hat gegenüber einer unendlichen Zahl chemischer Körper, derartige nur gar zu leichte Spekulationen fast gänzlich verbietet.

Der zweite Grund, dass die regulären Modifikationen immer ein höheres spezifisches Gewicht haben als die anderen, ist schließlich nicht richtig, denn regulärer Phosphor ist leichter als hexagonaler, reguläres As₂O₃ ist leichter als monoklines etc. Es soll jedoch zugegeben werden, dass dies alles zu Roses Zeiten noch nicht bekannt war und ihm vermutlich der reguläre Diamant, welcher schwerer als der hexagonale Graphit ist, vorgeschwebt hat.

Ich führe dies alles nur an, um zu zeigen, wie fast absolut wertlos solche Spekulationen sind, wie Rose sie angestellt hat. Auf

¹ Es mag das wohl teilweise daher rühren, daß es der Mineraloge Gustav Rose war, welcher dies schrieb. Sein Bruder Heinrich, der Chemiker, würde sich wahrscheinlich mit diesem sonderbaren Isomorphismus von As mit den Platinmetallen nicht einverstanden erklärt haben; — ebensowenig wie mit dem ebenfalls sehr sonderbaren Isomorphismus von Schwefel und Arsen, welchen G. Rose auf Grund der Formanalogie von FeS₂ (Markasit), FeSAs (Arsenkies) und FeAs₂ (Aiseneisen) annehmen will, eine Ansicht, die leider noch bis heute fortexistiert hat. Ich habe früher an einer anderen Stelle (Neues Jahrb. f. Mineral. 1891, 1, 132) gezeigt, wie solche Formübereinstimmungen zwischen zwei einfachen Salzen und ihrem Doppelsalz nicht mit echten Isomorphismus verwechselt werden sollen und höchstens nur auf morphotropische Ähnlichkeiten zurückzuführen sind.

Dies ist um so mehr wahr, weil damals, 1849, die hexagonale Phosphormodifikation von Hittorff (1865) noch nicht aufgefunden war. Man wußte also damals nichts anderes, als daß Phosphor nur regulär, Arsen nur hexagonal krystallisierte. Ein Schluß auf Isomorphismus war also damals sehr gewagt und kaum erlaubt. Erst später, als der hexagonale Phosphor entdeckt war, hatte der Isodimorphismus mehr Wahrscheinlichkeit. Merkwürdigerweise macht Hittorff selbst den naheliegenden Schluß nicht, sondern geht mit der Annahme seines "amorphen Arsens" vollständig von dem richtigen Wege ab.

diese Weise kann man, besonders mit Hülfe des Isomorphismus, fast alles beweisen, was man will.

Will man jedoch einen Wahrscheinlichkeitsgrund anführen, auf Grund dessen das labile Arsen regulär sein könnte, so kann dies nach meiner Ansicht nur die bekannte Thatsache sein, daß fast alle Elemente entweder regulär oder hexagonal krystallisieren, und daß man in mehreren Fällen sogar beide Krystallsysteme an einem Elemente nachgewiesen hat. Weil das Arsen ebenfalls ein Element ist, so würde es schon aus diesem Grunde nicht unwahrscheinlich sein, daß neben seiner hexagonalen Modifikation noch eine reguläre existierte.

In einer Anmerkung (l. c., S. 76, Anm. 2) behauptet G. Rose ferner, das reguläre Arsen sogar in Krystallen dargestellt zu haben durch Sublimation in einer Glasröhre. Er hat hier jedoch jedenfalls nicht das schwarze, leicht flüchtige Sublimat untersucht, sondern das metallisch glänzende, welches sich dicht neben der Probe absetzt und bekanntlich nur aus dem gewöhnlichen hexagonalen Arsen besteht, welches immer leicht in Krystallen zu bekommen ist. Rose hielt sie für Würfel mit abgestumpften Ecken. Bekanntlich sind diese Arsenkrystalle Rhomboeder mit einem Winkel (85°4°), der sich dem rechten sehr nähert, so daß sie äußerlich Würfeln sehr ähnlich sind.²

Merkwürdigerweise ist kein Wort gesagt über das schwarze leicht flüchtige Sublimat, den eigentlichen "Arsenspiegel".

Auf diese Weise ist also das "reguläre Arsen" in die Welt gekommen. Von einem Forscher der Autorität Gustav Rose's mit drei "Gründen" wahrscheinlich gemacht und sogar durch "Beobachtungen" nachgewiesen!

Kein Wunder, dass es jetzt allgemein als solches in die Lehrbücher aufgenommen wird.

¹ Regulär sind: C (Diamant), Si, Ti, Ge, Th, P (gelb), V, Au, Ag, Hg. Cu, Pb, Ga, Cr, Fe, Ni, Pt, Ir, Os, Pd.

Hexagonal sind: C (Graphit), P (rot), Te, As, Sb, Bi, Zn, Mg, Be, Cd, Pd, Os, Ir. In anderen Systemen kommen nur Bor und Zinn (quadratisch), Jod (rhombisch), Schwefel und Selen (rhombisch und monoklin) vor. Unsicher sind K, Na.

² Obwohl Rose dies selbst erwähnt, will er dennoch bei seiner Meinung. dass die betreffenden Krystalle Würfel sind, bleiben. Es ist wohl lange ausgemacht, dass Rose sich hier geirrt hat. Ein ähnliches Versehen machte derselbe Forscher, indem er die natürlichen Krystalle des Antimons und Wismuts für regulär ansah. (Pogg. Ann. 76, 144, Anm. 1.) In einer Notiz in demselben Bande (Seite X) wird dies jedoch berichtigt.

Der Vollständigkeit halber will ich noch erwähnen, dass vor Berzelius' und Rose's Untersuchungen noch ein Forscher über Krystalle von regulärem Arsen geschrieben hat, namentlich Elsner. Seine Untersuchungen datieren aus dem Jahre 1841.¹

Nachdem er erst vergeblich versucht hat, das Arsen durch den elektrischen Strom metallisch abzuscheiden, wie es bei den meisten Metallen möglich ist, versucht er es auf trockenem Wege.

"Da ich auf diese Weise (elektrolytisch) keine Krystalle vom Arsen erhalten konnte, so sublimierte ich in zwei übereinandergestülpten Schmelztiegeln ein Gemisch von arseniger Säure mit Kohlenpulver und erhielt auf diese Weise regulinisches Arsenik in deutlich oktaedrischen Formen; nach älteren Angaben wurden ebenfalls als Krystallform des regulinischen Arsens Oktaeder und Tetraeder angegeben."

ELSNER hat sich hier ohne Zweifel vollständig geirrt. Seine sog. "Arsenoktaeder" waren weiter nichts, als verhältnismäßig große As₂O₃-Oktaeder, welche durch einen Anflug von feinem Arsenstaub schwarz gefärbt waren.²

Es scheint überhaupt die Beobachtung von Elsner nicht glaubwürdig befunden zu sein, denn, obwohl sie, soviel ich weiß, nicht bestimmt widerlegt worden ist, so wird sie doch weder von Berzelius (1844), noch von G. Rose (1849) erwähnt.

Was weiter die von Elsner genannten "älteren Angaben" der Oktaeder und Tetraeder von Arsen betrifft, so weiß ich nicht, auf welche Forscher diese sich beziehen,⁸ aber jedenfalls beruhen sie auf unrichtiger Beobachtung, wahrscheinlich dadurch verursacht, daß man die Kombination R, oR für Oktaeder angesehen hat.

Im Jahre 1861 erscheint eine Arbeit von J. Cooke, welcher behauptet, das oktaedrische Arsen dargestellt zu haben durch Sublimation von Arsen in einem Wasserstoffstrom (resp. Zersetzung von Arsenwasserstoff durch die Hitze). Er hat jedoch deutlich wieder den Beobachtungsfehler gemacht, die Kombination von Rhomboeder und Basis für Oktaeder angesehen zu haben. Rammelsberg macht hierauf in seiner krystallographischen Chemie (S. 103) aufmerksam. (Auch beim Antimon, welches er durch Erhitzung von SbH₃ in

¹ Journ. pr. Chem. 22, 344, 1841. — ² GMELIN-KRAUT 2, 547.

³ Vermutlich stammen sie von Haüy. Dieser Forscher giebt auch an, dass Antimon in "Oktaedern" krystallisiert.

⁴ Amer. J. science (Sill.) [2] 81, 91, 1861.

Krystallen erhält, macht Cooke denselben Fehler, indem er sie für Oktaeder statt für Rhomboeder hält.)

Es sei hier nebenbei auf das reguläre Arsen aufmerksam gemacht, als Beispiel, wie leicht in der Deutung von Krystallformen undurch sichtiger Körper (wobei also die vorzügliche optische Kontrolle fehlt) sogar von sonst ausgezeichnet beobachtenden Krystallographen die störendsten Irrtümer gemacht werden können.

Wir haben also seit Berzelius und Rose nur zwei krystallinische Arsenmodifikationen (eine sicher rhomboedrische, eine zweiselhaft reguläre).

Im Jahre 1865 kommt in dieser Ansicht eine Änderung, als Hittorff¹ behauptete, dass dem Arsen ebensogut wie dem Phosphor eine amorphe Modifikation zukommt. Dieser Forscher schreibt nämlich: "Das Arsen besitzt auch² einen amorphen metallischen Zustand, worauf schon Berzelius aufmerksam machte. Man erhält ihn, wenn der Damps desselben rasch erkaltet. Wird nämlich Arsen im Wasserstoffstrome sublimiert, so setzt es sich in spröden, schwarzgrauen Krusten von muscheligem Bruch ab, welche beim Erhitzen vor der Verslüchtigung, wahrscheinlich unter Wärmeentwickelung, eine hellgraue Farbe annehmen und krystallinisch werden. Nirgends sinde ich die Dichte dieses amorphen Zustandes angegeben. Ich sand sie für ganze Stücke der Krusten bei 17° C.: 4.69 und sur das Pulver: 4.72, also beträchtlich kleiner, als die des krystallinischen Arsens (5.7)."

Durch diese kurze, in seiner bekannten Arbeit über den metallischen Phosphor eingeschaltete Notiz führt Hittorff den Begriff "amorphes Arsen" in die Wissenschaft ein.³ Schon der Anfang, das Berzellus eine amorphe Arsenmodifikation erkannt haben soll, ist vollkommen unrichtig, indem dieser Forscher ausdrücklich von zwei krystallinischen Modifikationen spricht. Aus welchem Grunde hier der Ausdruck amorph gebraucht wird, ist nicht recht klar; dass das schwarze Arsen "undeutlich krystallinisch" ist, mit dem deutlich krystallinischen, silberweißen Arsen verglichen, ist durchaus kein Grund, ersteres als amorph anzunehmen. Dass die Krusten des schwarzen Arsens

¹ Pogg. Ann. 126, 218; 1865. — ² D. h. ebensogut wie der Phosphor.

³ Überhaupt ist Hittorffs Ausdruck "amorphes metallisches Arsen" recht sonderbar. Das schwarze Arsen, welches hiermit gemeint ist, ist durchaus nicht "metallisch". Wie man sieht, ist es das Bestreben Hittorfffs, bei dem Arsen einen dem roten Phosphor (seinen sogenannten "amorphen metallischen Phosphor") analogen Zustand zu creieren.

einen muscheligen Bruch haben, ist ebenfalls kein Grund für die Annahme der Amorphie, da bekanntlich oft prachtvoll krystallisierende Körper muschlig brechen. Ich komme später hierauf zurück. — Hittorff gebührt nur das Verdienst, das geringe spez Gewicht des schwarzen Arsens bestimmt zu haben.

Die Einführung des Begriffes "amorphes Arsen" ist, wie wir jetzt wohl bestimmt behaupten können, ein Schritt zurück von der richtigen Erkenntnis der Thatsachen. Der unglückliche Gebrauch des Ausdrucks "amorph" bringt auf den vollständig unrichtigen Gedanken einer Analogie zwischen "amorphem" Phosphor und "amorphem" Arsen. Insoweit waren also die älteren Forscher, welche sehr weislich den Namen "amorph" vermieden und die beiden Arsenvarietäten als krystallinisch annahmen, viel näher der Wahrheit.

Von Hittorff ab bleibt der Name "amorphes Arsen" leider bestehen und hat sich, ebenso wie "amorpher Phosphor" in allen späteren Abhandlungen und Lehrbüchern bis zur Jetztzeit erhalten.

Im Jahre 1867 veröffentlicht A. Bettendorff eine Abhandlung über die allotropischen Zustände des Arsens. Er sublimiert Arsen im Wasserstoffstrom und nimmt die altbekannte Erscheinung wahr, daß sich in der Nähe der erhitzten Stelle das metallische hexagonale und etwas weiter das "amorphe" schwarze Arsen absetzt. Außerdem ist Bettendorff der erste, welcher Nachdruck legt auf die Erscheinung, daß neben den beiden Arsensublimaten, welche sich fest an das Glas der Röhre ansetzen, auch noch reichlich ein grauer Rauch gebildet wird, welcher sich als "graues Pulver" kondensiert und leicht in großen Mengen zu erhalten ist. Dieses Pulver besteht nach der Analyse aus reinem Arsen. Bettendorff untersuchte es auch mikroskopisch und beschrieb es, wie folgt:

"Das Pulver ist vollständig amorph und zeigt sich unter dem Mikroskop als aus kleinen perlschnurartig aneinandergereihten Kügelchen bestehend, ganz wie frisch bereitete Schwefelblumen."

Weil die Dichte des grauen Pulvers 4.710 betrug, also fast genau identisch ist mit dem des schwarzen As des Arsenspiegels (4.69—4.72 nach HITTORFF, 4.710 –4.716 nach BETTENDORFF), so ist

¹ Lieb. Ann. 144, 110; (1867).

² Nach Bettendorff soll sich hierbei ein gelber Arsendampf bilden, welcher sich zunächst als gelbes Pulver kondensiert und später in das graue Pulver verwandelt. Ich werde später dieses von keinem anderen Forscher bestätigte "gelbe Arsen" behandeln.

— obwohl B. dies nicht nachdrücklich betont ist — das graue Pulwel wohl identisch mit dem schwarzen As.

Das schwarze As des Arsenspiegels wird von Bettendober, nicht mikroskopisch untersucht; er gebraucht ähnlich wie Hittorer, einfach den Ausdruck "amorphes glasglänzendes schwarzes Arsen", untersucht also weder die Innenseite des As-Spiegels, noch dessen Bruch und betrachtet den Glasglanz (welcher selbstverständlich nicht der eigene Glanz des Körpers, sondern die künstlich glatte Oberfläche ist, welche es durch Festanlegen an die glatte Glaswand der Röhre erhalten hat) als genügenden Grund, um es als wirklich amorph anzunehmen.

Merkwürdig ist, was er über die auffallende Beständigkeit gegen chemische Angriffsmittel des schwarzen Arsens schreibt: "Während das krystallisierte silberglänzende Arsen an feuchter Luft schon in wenigen Stunden seinen Glanz verliert und von verdünnter Salpetersäure sehr leicht oxydiert wird, hält sich das amorphe schwarze Arsen wochenlang unverändert an feuchter Luft und wird von verdünnter Salpetersäure viel schwieriger angegriffen."

Es ist diese Äußerung jedenfalls sehr auffallend, nicht bloß, daß man bei dem "amorphen" Arsen, als labile Modifikation, eine viel leichtere Angreifbarkeit durch chemische Agentien erwarten würde, als bei der stabileren Modifikation, sondern auch die Thatsache, daß das schwarze Arsen viel feiner zerteilt ist (es bildet ein äußerst zartes Pulver, das mikroskopisch kaum aufzulösen ist, während das krystallinische Arsen verhältnismäßig große Rhomboeder bildet), würde eine viel leichtere Einwirkung chemischer Mittel vermuten lassen.

Es steht auch die Behauptung Bettendorff's im schroffen Kontrast zu der Äußerung Berzelius' (l. c., S. 6), welcher angieht, daß das schwarze Arsen sich leicht schon bei 40° zu Suboxyd oxydiert, während das weiße metallglänzende Arsen unveränderlich ist an der Luft, sogar bei Temperaturen weit über 100°. — Dies weist also auf ein sehr leichtes Oxydationsvermögen für das schwarze Arsen hin.

Weil die mehr oder weniger leichte Angreifbarkeit der verschiedenen Teile des Arsenspiegels durch Chemikalien, besonders

Wäre das schwarze Arsen wirklich amorph, so würde man dies sogar noch als dritten Grund anführen können für die Wahrscheinlichkeit der größeren Angreifbarkeit durch chemische Mittel, weil bekanntlich echt amorphe Stoffe sich leichter sowohl physikalisch als chemisch lösen, als die wiederstandsfähigeren und stabileren krystallinischen Modifikationen.

was die Oxydationsfähigkeit betrifft (ich verweise hier auf die bekannte Unterscheidung der Arsen- und Antimonspiegel mittelst Natriumhypochlorit) auch in toxikologischer Beziehung von Interesse ist, so werde ich später auf diesen Teil der Frage näher zurückkommen.

Auf das merkwürdige höchst unstabile gelbe Arsenpulver, welches Bettendorff (l. c., S. 112) gefunden haben will, komme ich, wie gesagt, ebenfalls später zurück.

Eine letzte Arbeit über die Arsenmodifikationen rührt von R. Engel' her. Er übernimmt leider ohne jede Kontrolle den Ausdruck "amorphes Arsen", sonst gebührt ihm das Verdienst, auf die Gefahr der naheliegenden Vergleichung des amorphen Arsens mit dem amorphen Phosphor hingewiesen zu haben. Nach Engel entspricht das amorphe Arsen dem regulären Phosphor, das krystallinische Arsen dem roten Phosphor. Ganz merkwürdig ist es, dass Engel die so naheliegende Vermutung, ob das sog. "amorphe Arsen" nicht eben wie der entsprechende gelbe Phosphor krystallinisch, und zwar ebenfalls regulär wäre, nicht ausgekommen ist."

Im vorhergehenden war nur die Rede von den beiden Arsenmodifikationen, der schwarzen des eigentlichen Arsenspiegels und der weißen metallglänzenden des hexagonalen Arsens, welche immer bei der Sublimation des Arsens entstehen.

¹ Compt. rend. 96, 497, 1314; (1883).

² Es ist um so mehr schade, dass Engel den Ausdruck "amorphes Arsen" gebraucht hat, weil seine Resultate Veranlassung geben können zur Generalisation auf amorphe Körper im allgemeinen. Was z.B. die Dampfspannung betrifft, so spricht. sich Lehmann (Molekularphysik 2, 42; 1889), welcher die Engelschen Resultate aufnimmt, folgendermalsen aus: "Die Dampfspannung amorpher Körper ist stets größer als die der krystallisierten und die Sublimation der krystallisierten findet schwerer statt, als die der amorphen. So hat Engel gefunden, dass krystallisiertes Arsen nicht einmal bei 360° im Vacuum oder in einem indifferenten Gase sublimiert, amorphes dagegen schon bei 260°4. Der Satz ist natürlich richtig (z. B. echt amorphe Körper, wie glasiges As₂O₃, sind leichter flüchtig und löslich als ihre krystallinischen Modifikationen, z. B. reguläres As₂O₃); aber er erstreckt sich wahrscheinlich nicht bloß auf amorphe, sondern auf la bilere Modifikationen im allgemeinen, einerlei, ob diese amorph oder krystallinisch sind. So ist z. B. der labile gelbe Phosphor flüchtiger und löslicher, als der stabile, rote Phssphor, beide sind jedoch krystallinisch, und so ist jener Satz nur ein Unterteil dieses viel allgemeineren Gesetzes. Gerade in dem Fall des Arsens hat man es, wie ich später zeigen werde, nicht mit einem amorphen Körper, sondern mit einem Fall zweier krystallinischen Modifikationen zu thun.

Außerdem ist in der Litteratur Rede von zwei anderen Modifikationen, nämlich erstens: einer braunen oder gelben Modifikation, welche zuerst von Bettendorff und später von Geuther erwähnt wird, und zweitens: einer bis jetzt nur als Mineral angetroffenen Arsenmodifikation, welche sich durch die auffallende Spaltbarkeit von der gewöhnlichen unterscheidet.

Betrachten wir letztere zuerst.

Im Jahre 1823 beschrieb Breithaupt in seiner Vollständige Charakteristik des Mineralreiches, S. 157 unter dem Namen Arsenglanz ein Mineral von der Palmbaum-Fundgrube bei Marienberg in Sachsen als eine Art gediegenen Arsens, welches sich von dem gewöhnlichen Arsen in mancher Beziehung unterscheidet, besonders aber durch seine auffallende Weichheit (H = 2, bei gewöhnlichem Arsen H = 3 à 4) und seine ausgeprägte monotome Spaltbarkeit. Dazu kommt noch die merkwürdige Eigenschaft des Entzündens an der Lichtslamme und des von selbst Weiterverglimmens. Es war dies für Breithaupt Veranlassung, es von dem gewöhnlichen Arsen abzutrennen und es als selbständiges Mineral zu bezeichnen unter dem Namen Arsenglanz, oder Hypotyphit.¹

Wie fast jede Beobachtung Breithaupts² wurde auch diese später vollkommen bestätigt. Frenzel³ traf diesen Arsenglanz mit den von Breithaupt angegebenen Eigenschaften wieder an, und neuerdings hat Hintze⁴ ihn wiederum entdeckt in einer Sammlung

¹ Nach dem von selbst Fortglimmen genannt.

² Breithaupt war bekanntlich ein höchst origineller und scharf beobachtender Forscher, der sich wenig um herrschende Ansichten kümmerte und physikalische Unterschiede, die seinem Blick nicht entgingen, als wichtig genug zur Aufstellung neuer Mineralspezies erachtete. Folge hiervon war die Erschaffung einer großen Zahl neuer selbständiger Minerale, die sich nur durch geringfügige Differenzen von den gewöhnlichen unterschieden. Sie wurden damals, zu seiner Zeit, wenig beachtet, weil sie nur als hinderliche Komplikationen schienen Später haben die meisten, damals nur mit den einfachsten Hülfsmitteln gemachten Beobachtungen Breithaupts eine glänzende Bestätigung gefunden durch die feineren mikroskopischen und optischen Beobachtungen der Neuzeit. Als solche erwähne ich nur den Mikroklin, eine nur durch geringe Krystallwinkeldifferenzen von dem gewöhnlichen monoklinen Orthoklas abweichende Abart, die später von Deschoizeaux auf optischem Wege als triklin erkannt wurde; den Wurzit, welchen Breithaupt schon lange vorher als besondere hexagonale Modifikation (sog. "strahlige Blende") abgeschieden hatte, u. s. w. Auch in unserem Fall mit dem Arsen hat er mit seiner Abtrennung des Arsenglanzes vom gewöhnlichen Arsen wiederum vollkommen Recht gehabt.

³ Neues Jahrb. f. Miner. 1874, 677. ⁴ Zeitschr. f. Kryst. 11, 606; 1886.

von Mineralen aus Chili. Auch hier traten wiederum dieselben Eigenschaften auf: die auffallende Weichheit, das merkwürdige Fortglimmen nach dem Entzünden und besonders die charakteristische monotome Spaltbarkeit. Letztere schließt schon direkt das reguläre System aus.¹

HINTZE findet weiter das hexagonale und tetragonale Krystallsystem auf Grund der langleistenförmigen Spaltungslamellen mit Recht sehr unwahrscheinlich, weil hier die monotome Spaltbarkeit nur nach der Basis gehen könnte und also die Spaltblättchen nur regelmäßige Sechsecke oder Quadrate bilden könnten. Es gehört deshalb wahrscheinlich einem der anderen Krystallsysteme (rhombisch, monoklin oder triklin) an, also einem System mit zwei optischen Axen, wenn das Mineral durchsichtig wäre.

HINTZE schlägt vor, den Breithauptschen Namen Arsenglanz³ durch Arsenolamprit (mit Rücksicht auf den Metallglanz gegeben) zu ersetzen; ein Name, der schon Eingang in den tonangebenden mineralogischen Lehrbüchern gefunden hat.⁴

Wir haben es hier also nach Bestätigung durch drei ausgezeichnete Beobachter, wie Breithaupt, Frenzel und Hintze, ganz entschieden mit einer selbständigen Arsenmodifikation zu thun, und die entweder absichtliche oder unwillkürliche Ignorierung derselben seitens der chemischen Lehrbücher⁵ kommt mir nicht gerechtfertigt vor. Wir haben neuerdings beim Schwefel gesehen, wie nach den schönen Untersuchungen Muthmanns⁶ die Zahl der Modifikationen eines Elementes viel größer sein kann, als ursprünglich vermutet wurde. An Versuchen, die Breithauptsche Arsenmodifikation auf das gewöhnliche Arsen zurückzuführen, hat es nicht gefehlt. von Kobell

¹ Man sollte also nicht etwa meinen, dass man in diesem Arsenglanz das reguläre schwarze Arsen gefunden hat, wie ausserdem auch schon das spezifische Gewicht (5.4) lehrt.

² Ich werde das Mineral also "zweiaxiges Arsen" nennen, oder kurzweg "monoklines As", obwohl dieser Name nicht zutreffend ist. Ich verweise hierfür auf die oben gegebene Erklärung, daß das rhombische und trikline System nicht ausgeschlossen ist.

Bei "Arsenglanz" denkt man eher an ein den Antimonglanz ähnliches Mineral (also hier Auripigment).

⁴ Groth, Tabell. Übers. (3. Aufl. 1889), S. 14. Ich möchte hierbei bemerken. dass ich eine Isomorphie zwischen diesem "monoklinen As" und dem monoklinen "Soufre nacré" als unwahrscheinlich, ja geradezu unmöglich betrachte.

⁵ Weder Graham-()tto noch Gmelin-Kraut erwähnen es, sogar Rammelsberg nicht. Nur in der sehr zuverlässigen *Phys. Chem. d. Kryst.* von Arzruni (S. 35) ist es aufgenommen.

⁶ Zeitschr. f. Kryst. 17, 354; 1890.

Z. anorg. Chem. IV.

kondensierten) Pulvers und der zusehends erfolgende Übergang in Grau. Sehr wahrscheinlich ist dasselbe eine besondere Modifikation, die sehr rasch umgeändert wird. Ich habe mir sehr viel Mühe gegeben, diese gelbe Modifikation in einem haltbaren Zustande zu erhalten, allein es ist nicht gelungen."

Diese Beobachtung wird später von keinem einzigen Forscher wiederholt oder bestätigt. Engel¹ glaubt nicht an diese gelbe Arsenmodifikation und hält die von Bettendorff beobachtete gelbe Farbe nur für die Farbe des Dampfes, welche alles gelb aussehen läßt. Geuther² macht hiergegen mit Recht aufmerksam, daß Bettendorff ausdrücklich von einem "gelben Pulver" spricht. Ob Geuther selbst das gelbe Arsen gesehen hat, ist nicht ersichtlich; jedenfalls hat er es nicht ausdrücklich betont.

In den Lehrbüchern wird das gelbe Arsen nicht ausdrücklich als eine besondere Modifikation hervorgehoben. Graham-Otto (2, 449, 1881) und Gmelin-Kraut (2, 548) erwähnen zwar beiläufig das Bettenborffsche gelbe Arsen, aber nicht als besondere allotropische Modifikation.

Ich möchte dieses gelbe Arsen in Verbindung mit dem mehrfach angegebenen braunen Arsen betrachten, die vielleicht beide identisch sein könnten, so daß also das entweder gelbe, gelbbraune oder braune Arsen als durchsichtige Arsenvarietät den beiden vollkommen undurchsichtigen schwarzen und silberglänzenden As-Modifikationen schroff gegenübergestellt werden könnte. Diese Konstatierung eines durchsichtigen Arsens würde um so mehr an Interesse gewinnen, weil es vielleicht dem gelben durchsichtigen Phosphor entsprechen und ebenso wie dieser die labilste allotropische Modifikation sein könnte.

Vorläufig, wie gesagt, ein paar Worte über das braune Arsen. Obwohl meistens nicht ausdrücklich als besondere Arsenmodifikation erwähnt, erregte es doch immer meine Aufmerksamkeit, dass bei den Beschreibungen der Arsenspiegel, die wegen ihrer toxikologischen Wichtigkeit zahlreich und ausführlich sind, immer von einem braunen durchsichtigen Arsenanflug gesprochen wird. Ich verweise z. B. auf das sehr vollständige besondere Kapitel in Graham-Otto (2, 497—538; 1881) "Ausmittelung des Arsens bei Vergiftungen". Sowohl bei dem eigentlichen Arsenspiegel in einer Glasröhre im Wasserstoffstrom, als bei Arsenflecken auf Porzellan, aus der brennenden Wasserstoffslanme entstanden, liest man hier immer von einem

¹ Compt. rend. 96, 498. — ² Lieb. Ann. 240, 212; 1887.

braunen Anflug von Arsen (l. c., 515, 517, 520, 522) der oft (besonders dem silberweißen bis undurchsichtig schwarzen Antimonspiegel oder Antimonflecken gegenüber) als in den dünnsten Stellen "vollkommen durchscheinend braun" oder "schön hellbraun durchscheinend" (l. c. 522) bezeichnet wird. — Weil der Arsenspiegel bekanntlich aus dem schwarzen, labilen Arsen besteht, liegt die Vermutung nahe, daß dieses schwarze As eigentlich in den dünnsten Schichten braun durchscheinend sein würde.

Es hat dies noch besonders Wichtigkeit, weil eine Verwechselung möglich ist mit dem braunen, durchscheinenden, gewöhnlich als Suboxyd betrachteten Sublimat, welches im Proberöhrchen bei der Sublimation des Arsens immer entsteht und, wie ich schon früher erwähnte, immer seine feste Stelle findet zwischen dem schwer flüchtigen, silberweiß glänzenden Arsen und dem leicht flüchtigen sammetschwarzen Arsen. — Es ist also zu untersuchen: Giebt es neben dem durchsichtigen braunen Suboxyd noch ein durchsichtiges braunes Arsen? und: Ist dieses wirklich nur das schwarze Arsen in feinster Zerteilung, oder etwas anderes?

Neben dem "braunen durchsichtigen Arsen" der Arsenflecken ist neuerdings von Geuther¹ eine neue braune Arsenmodifikation eingeführt, und zwar unter dem Namen: "amorphes braunschwarzes Arsen". Sie scheidet sich auf nassem Wege als braunschwarze Flocken ab, und zwar, wie schon Engel früher fand,² durch Reduktion, entweder von As₂O₃, oder AsCl₃ durch verschiedene stark reduzierende Mittel, wie PCl₃, H₃PO₂, SnCl₂, metallisches Cu; ja sogar das bei der Elektrolyse abgeschiedene schwarzbraune Arsen soll hierzu gehören. — Es soll sehr leicht sein (spez. Gew. 3.7). Nach der jüngsten Untersuchung Engels³ ist jedoch diese leichte Arsenmodifikation Geuthers weiter nichts als das gewöhnliche schwarze "amorphe" As, welches nur durch eingeschlossene Luft leichter ist. Jedenfalls ist es sehr interessant, daß man das Arsen auf nassem Wege niemals in der stabilen hexagonalen Modifikation abscheiden kann.

§ 3.

Wenden wir uns nach dieser Übersicht der herrschenden Meinungen über die allotropischen Arsenmodifikationen zu der näheren

¹ Lieb. Ann. 240, 208; 1887. — ² Compt. rend. 96, 498; 1883.

⁸ Bull. soc. chim. 50, 194; 1888.

Beobachtung des sublimierten Arsens in der oben geöffneten Glasröhre. Es bestand dies, wie wir früher sahen, oben aus dem schwarzen Arsenspiegel, unten aus dem silberweißen Arsen, beide getrennt durch den Ring von braunem durchsichtigen Suboxyd.

Das silberweiße Arsen besteht unter dem Mikroskop aus deutlichen und sogar ziemlich großen Krystallen. Sie sind vollständig undurchsichtig und besitzen lebhaften Metallglanz. Ihre Form ist schwer zu bestimmen und die Erkennung als Rhomboeder nicht ganz leicht, was teilweise ihren komplizierten Zwillingen, teilweise ihren Kombinationen (zwei Rhomboeder R, % R mit Basis) zuzuschreiben ist. Daß sie früher mehrmals unrichtig gedeutet sind, wie Würfel wegen des Rhomboederwinkels von 87°, wie Oktaeder wegen der Kombination R,oR, ist schon vorhin hervorgehoben. Man erblickt deutlich unter dem Mikroskop dreieckige und hexagonale Krystallflächen, oft mit sehr charakteristischen parallelen Anwachsstreifen. Sie gehören der oben genannten Kombination an. Einfache Rhomboeder kommen kaum vor.

Interessanter ist für uns die labile, flüchtigere Modifikation, das sog. schwarze Arsen. Es thun sich hierbei verschiedene wichtige Fragen auf, die schon vorhin berührt worden sind.

Eine Hauptfrage ist hier: ist dieses Arsen, wie jezt noch allgemein angenommen wird, wirklich amorph?

Das schwarze Arsen ist auf dem ganzen Spiegel vollständig undurchsichtig. Sucht man die dünnsten Stellen an der oberen Seite auf, wo der Anflug allmählich sehr schwach wird, so sieht man, daß diese unter dem Mikroskope aus äußerst kleinen isolierten schwarzen Pünktchen bestehen, die vollständig undurchsichtig sind und im auffallendem Lichte deutlich schimmern¹. Sie bilden also durchaus keine äußerst dünne zusammenhängende Schicht (z. B. von brauner Farbe), wie man dies von einem amorphen Körper erwarten würde. — Die isolierten, lebhaft schimmernden Pünktchen sprechen viel eher für isolierte Kryställchen. Noch mehr machen sie diesen Eindruck, wenn man den Objekttisch runddreht: das eigentümlich plötzliche Aufblitzen der Pünktchen, also das schnelle Erscheinen und Verschwinden des Schimmers, spricht viel mehr für die Deutung als Facetten, als für die als runde Kügelchen (erstarrte Tropfen). Der amorphe Zustand kann hier nämlich nur in zwei Formen auftreten: entweder

¹ Sie liegen hier zwischen und auf den — bei der starken Vergrößerung ganz enorm großen — durchsichtigen As,O₃-Oktaedern.

als zusammenhängende Schicht, oder als isolierte runde Tropfen. — Letztere zeigen zwar beim Drehen wechselnde Lichtpunkte, nicht aber das plötzliche starke Aufglänzen, wie es nur kleine ebene Flächen thun können.

Schon aus oben angeführten Gründen ist die Benennung fein krystallinisch" viel zutreffender, als "amorph". Der Eindruck wird noch verstärkt, wenn man die Innenseite des Arsenspiegels (also wo der Anflug dicker ist, und man keine isolierte Individuen beobachten kann) im auffallenden Lichte betrachtet. Auch hier sieht man deutlich das eigentümliche Schimmern, das Funkeln von zahlreichen kleinen Pünktchen, wie es für mikrokrystallinische Aggregate so charakteristisch ist.

Ich glaube also bestimmt behaupten zu können: das schwarze Arsen des Arsenspiegels ist nicht amorph, sondern krystallinisch.

Leider sind die schimmernden Pünktchen so winzig klein, daß selbst bei stärkster Vergrößerung (mit dem stärksten Trocken-Objektiv) keine deutlichen Krystallformen oder Umrisse sichtbar werden.

Ich habe mir nun alle mögliche Mühe gegeben, diese schwarze Arsenmodifikation in größeren Krystallen zu züchten, leider ohne nennenswerten Erfolg. Damit sich der Beschlag nicht, wie gewöhnlich, schnell, aber recht langsam absetzen würde, wurde in einem längeren Rohr die obere Hälfte auf ca. 200° C. erhitzt, also noch entschieden unterhalb der Temperatur, bei welcher das schwarze As sich umsetzt in das silberweiße (360° C).

Es gelang mir höchstens, unter den Pünktchen einige sehr seltene, undeutlich dreieckige Formen zu beobachten, so dass die Deutung als reguläre Oktaeder vorläufig mit aller Reserve stattfinden dars.¹

Eine Untersuchung des bei Sublimation in einem Wasserstoffstrom entstandenen schwarzen Arsens gab mir ganz dasselbe Resultat.

Bei allen diesen Beobachtungen habe ich die vollste Überzeugung bekommen, dass das schwarze Arsen nicht amorph, sondern mikro-krystallinisch (vermutlich regulär) ist.

¹ Ich brauche wohl nicht zu wiederholen, dass alles, was man früher (Elsner, Rose, Cooke) für reguläre Arsenkrystalle gehalten hat, nicht das Richtige war. sondern diese entweder aus schwarz bestäubten As₂O₃-Oktaedern, oder aus der oktaederähnlichen Kombination oR, R, resp. dem würfelähnlichen Rhomboeder des metallischen Arsens bestanden haben.

Die von mir beobachteten krystallinischen Pünktchen gehörten dagegen vollkommen sicher dem schwarzen Arsen an. Verwechslung mit dem äußerlich vollkommen verschiedenen silberweißen Arsen war also gänzlich ausgeschlossen.

Betrachten wir noch einmal die Gründe, auf welchen der Begriff "amorphes Arsen" beruht. Hittorff (l. c., 218) spricht nur ohne jede Motivierung von einem amorphen Arsen. Worauf er dies gründet, ist nicht klar, vermutlich nur auf dem muscheligen Bruch der Krusten des im Wasserstoff sublimierten schwarzen Arsens. Ich habe schon vorhin gezeigt, dass dieser muschelige Bruch nicht den geringsten Schlus erlaubt auf Amorphie, indem es mehrere ausgezeichnet krystallisierende Körper, wie Quarz, Aragonit, Alaun, Natriumchlorat giebt, die ebenso muschelig brechen wie Glas. Ich habe außerdem die Beobachtung wiederholt: (As sublimiert in H) und kann den muscheligen Bruch nicht bestätigen. Der Bruch zeigt bei starker Vergrößerung dasselbe schwach schimmernde Aussehen, wie die Innenseite des gewöhnlichen Arsenspiegels.

Bettendorff nimmt den Ausdruck "amorph" von Hittorffüber, ebenfalls ohne Motivierung, spricht aber von dem "amorphen glasglänzenden schwarzen Arsen". Der Ausdruck ist aber höchst unzutreffend; die eigene Oberfläche des schwarzen Arsens (die Innenseite des Arsenspiegels) ist, wie ich zeigte, durchaus nicht glasglänzend, sondern besitzt im Gegenteil die eigentümliche, schimmernde Oberfläche der mikrokrystallinischen Aggregate.

Mit "Glasglanz" ist hier ohne Zweifel der Glasglanz des Arsenspiegels gemeint, der einfach dadurch verursacht wird, daß ein sehr dichter Niederschlag oder Anflug sich gegen die glatte Innenwand der Glasröhre absetzt. Daß man diesen "Glasglanz" doch nicht für den eigenen Glanz des Arsens selbst nehmen soll, ist wohl selbstverständlich, und hierin ein Grund für die Amorphie desselben zu sehen, wohl grundfalsch. Wie unrichtig dies ist, will ich zum Überfluß noch an wenigen Beispielen zeigen.

Einen dem Arsen ganz analogen Fall haben wir beim Schwefelquecksilber. Auch hier hat man früher dem roten krystallinischen
Zinnober eine "amorphe" schwarze Modifikation gegenübergestellt.
Wie ich schon in meinem vorigen Aufsatz in dieser Zeitschrift
bemerkte,¹ hat man durch Beobachtung größerer Krystalle (obwohl
immer noch sehr klein im Verhältnis zu den viel größeren Zinnoberkrystallen) des schwarzen HgS (Oktaeder und Tetraeder) dies als
regulär erkannt. Amorphes HgS besteht also nicht: es ist bloß
äußerst fein krystallinisch. Erhitzt man etwas roten Zinnober in
einem Proberöhrchen, so verflüchtigt sich das HgS und beschlägt die

¹ L. c. 399, Anm. 1.

Röhre inwendig mit einem schwarzen glänzenden Spiegel, der in mancher Hinsicht vollkommen dem schwarzen Arsenspiegel ähnlich sieht. Obwohl wir nun vom HgS wissen, dass die schwarze Modifikation krystallinisch ist und nicht amorph, hält es dennoch schwer, dies wirklich zu beobachten. Zerschlägt man das Rohr mit dem schwarzen HgS-Spiegel und betrachtet man die Innenseite der Scherben mit stärkster Vergrößerung unter dem Mikroskop, so findet man eine fast vollkommene Analogie mit dem schwarzen Arsenspiegel. Auch bei dem HgS-Spiegel finden wir an den dünnsten Stellen keine sehr zarte zusammenhängende Schicht, sondern betrachtet man ein Sich-Auflösen in isolierte schwarze Pünktchen, die dasselbe charakteristische Schimmern zeigen, wie die Pünktchen Auch die Innenseite des HgS-Spiegels des schwarzen Arsens. zeigt bei auffallendem Licht das schimmernde Aussehen. Nur ist bei dem schwarzen Arsen die krystallinische Struktur noch deutlicher, als bei dem schwarzen HgS, und bei letzterem haben wir also Gewissheit, dass es nicht amorph, sondem krystallinisch (regulär) ist.

Dass also die Bildung eines "Spiegels" durchaus nichts besagt für die Amorphie, ist wohl selbstverständlich. Ersteres beruht nur auf der Eigenschaft, dass ein Sublimat oder Präcipitat sich als zusammenhängende Schicht äußerst kleiner Teilchen absetzen kann und dadurch sich vollkommen der glatten Glaswand anschmiegt. Die Teilchen selber können jedoch sehr gut krystallinisch sein. Ich weise z. B. auf die Metallspiegel, z.B. auf den Silberspiegel hin, wie wir ihn durch Reduktion von Silberlösungen mit Ameisensäure oder Aldehyd bekommen: dieser besteht nur aus regulären Silberteilchen, denn ein besonderer Grund, um hier eine amorphe Silbermodifikation anzunehmen, ist nicht vorhanden. Dasselbe gilt für den Platinspiegel, den Goldspiegel, den Kupferspiegel, welche man alle durch Fällen mittelst schwacher Reduktionsmittel erhalten kann. All diese Spiegel bestehen aus krystallinischen (regulären) Metallen, wobei wir jedoch wegen der feinen Zerteilung die einzelnen Krystalle nicht, oder nur höchst undeutlich erkennen können. Kein Forscher spricht hierbei von einer amorphen Modifikation dieser Metalle. Dasselbe gilt natürlich auch vollkommen für den schwarzen Arsenspiegel.

Ich hoffe, es hiermit wahrscheinlich gemacht zu haben, dass das schwarze Arsen des Arsenspiegels nicht amorph, sondern krystallinisch ist (wahrscheinlich regulär). Ich glaube, dass es deshalb ratsam ist, die bis jetzt gebräuchlichen Ausdrücke: amorphes Arsen und

krystallinisches Arsen zu vermeiden und von regulärem und hexagonalem Arsen zu sprechen, oder, wenn man es vorzieht (weil das reguläre System, obwohl wahrscheinlich, so doch noch nicht sicher festgestellt ist), nur von schwarzem und von silberweißem Arsen zu sprechen, beide aber als krystallinisch zu betrachten. Es sei noch auf die jetzt sehr schöne Analogie zwischen dem regulären (schwarzen) Arsen und dem regulären (gelben) Phosphor mit dem hexagonalen (roten) Phosphor und dem hexagonalen (silberweißen) Arsen hingewiesen — eine Analogie, die wohl so weit gehen wird, dass man es hier mit wirklichem Isomorphismus zu thun hat. Es ist mir jedoch nicht gelungen, eine isomorphe Mischung von gelbem Phosphor und schwarzem Arsen darzustellen. Wurde der gelbe Phosphor, sowohl geschmolzen (unter Wasser) als in Schwefelkohlenstoff gelöst, mit dem schwarzen Arsen in feinster Zerteilung (Arsenruss) in Berührung gebracht, so ließ sich keine Lösung des letzteren beobachten. Ja, der gelbe Phosphor zeigte sogar keine Spur von Braunfärbung. Es steht dies allerdings im Wiederspruch mit der in den Lehrbüchern angegebenen (GRAHAM-OTTO 2, 492; 1881) Zusammenschmelzbarkeit von Phosphor und Arsen zu einer schwarzen, glänzenden Masse. Ich gestehe jedoch, die Sache noch nicht gründlich genug untersucht zu haben, und werde später das Zusammenschmelzen bei höherer Temperatur versuchen. Soviel steht jedoch fest, dass von einer leichten Löslichkeit des Arsens in geschmolzenem Phosphor (oder in Phosphorlösung in CS₂) keine Rede ist. Es beweist dies natürlich nichts gegen den Isomorphismus von gelbem Phosphor und schwarzem Arsen, welche man vielleicht ganz gut gemischt auskrystallisiert erhalten könnte, wenn es nur ein gemeinschaftliches Lösungsmittel für beide gäbe. Der Mangel an einem solchen wird auch das Hindernis sein, um hexagonalen Phosphor mit hexagonalem Arsen zusammen krystallisieren zu lassen, wobei außerdem die dunkle Farbe das Konstatieren der innigen Mischung erschweren würde.

Ich will jetzt dazu übergehen, einige Sachen zu besprechen, die mit dem schwarzen Arsen in Verbindung stehen und noch der Aufklärung bedürfen.

Beiläufig sei aufmerksam gemacht auf die recht interessante, längst bekannte Umwandlung des schwarzen Arsens in das silberglänzende beim Erhitzen des Arsenspiegels in der Flamme: die weichenden Außeren und einer eigenen Flüchtigkeit, wodurch derselbe mer seine feste, scharf abgegrenzte Stelle unter dem schwarzen annimmt. Auch mikroskopisch sieht man keine Spur von Überng zwischen beiden. Ich bin deshalb Berzelius gefolgt, der es Arsensuboxyd deutet, was bis jetzt niemals angezweifelt worden ist.

Wenden wir uns jetzt zu dem anderen braunen Arsen.

Wie schon vorhin erwähnt, werden die braunen Flecke, welche stehen, wenn man im Marshschen Apparate die AsH₃-haltige nnende Wasserstoffflamme gegen eine kalte Porzellanschale hält, Arsen gehalten, ja sogar nachdrücklich wird die braune Farbe

ser Arsensecke betont im Gegensatz zu der schwarzen der Antimoneke. Es werden außerdem diese braunen Arsensecke für identisch dem schwarzen, sog. "amorphen" Arsen gehalten und deshalb Ischweigend angenommen, das letzteres in sehr dünnen Schichten un durchscheinend werden kann.

Dies ist jedoch ganz entschieden nicht richtig. — Die schwarze senmodifikation entsteht reichlich in der Röhre, in welcher man sen sublimiert. Diese Arsenschicht wird im obersten Teil der hre äußerst zart bis zu einem hauchschwachen Anflug. Niemals ist loch in diesem Teil auch nur entfernt Braunfärbung zu beobachten. e schwarze Arsenmodifikation bleibt bis in den dünnsten Partien Ikommen schwarz undurchsichtig. Betrachtet man die Stellen, wor Anflug fast wegstirbt unter dem Mikroskop, so sieht man zwar utlich, wie die schwarzen Pünktchen immer kleiner werden und eiter auseinandergehen, niemals jedoch wird man Braunfärbung obachten.

Die braunen Arsenflecken des Marshschen Apparates bestehen ganz entschieden nicht aus einer dünnen Schicht des schwarzen, amorphen Arsens.

Es ist jetzt die Frage: Woraus bestehen sie denn?

Um dies zu untersuchen, habe ich sie verschiedene Male darstellt durch die Abkühlung der arsenhaltigen Wasserstoffflamme gen einen kalten Gegenstand. Gegen die Porzellanplatte kommt ihre aune Farbe und starker Glanz ganz besonders gut zur Geltung. — Noch seer lassen sich die Flecken untersuchen, wenn man sie auf einer Glasatte, z.B. einem Objektglas, bilden läst und dann unter dem Mikroskop durchfallenden Lichte besieht. Sie sind vollständig braun durchchtig, bilden eine gleichmäsige ununterbrochene Schicht auf dem las ohne Spur einer krystallinischen Struktur, resp. Zusammensetzung

aus schwarzen Pünktchen. Es ist also eine wirklich amorphe Substanz, welche mit dem schwarzen Arsen nicht die geringste Ähnlichkeit zeigt. Dass die braunen Arsenslecken weiter nicht so äuserst dünn sind, wie man glauben möchte, kann man beweisen, indem man die gesleckte Porzellanschale mit Wasser kocht. Es lassen die braunen Flitter hierbei leicht los, und ihre Dicke ist, obwohl gering, dennoch nicht so winzig, um die Ansicht einer dünnen Schicht schwarzen Arsens aufrecht zu halten. Die Substanz ist also deutlich braun und nicht schwarz.

Besonders in den mittleren dunkleren Teilen der braunen Flecke sieht man ganz deutlich, dass sie dunkelbraun bis braunschwarz werden, so dass man es wirklich mit einer sogar in dickeren Schichten braun bleibenden Substanz zu thun hat.

Zur weiteren Untersuchung wurden noch folgende Versuche angestellt:

Es wurde in einer schwer schmelzbaren Glasröhre Arsen in einem Strome trockenen¹ Wasserstoffes erhitzt. Der Wasserstoff nimmt sofort As auf, und die brennende Flamme desselben setzt gegen Porzellan kräftige braune Flecke ab. Erhitzt man die Röhre an einer zweiten Stelle, so wird der Arsenwasserstoff zersetzt, und man bekommt einen Arsenanflug, an welchem man ganz deutlich die beiden Arsenmodifikationen — weit von der erhitzten Stelle die sammetschwarze (reguläre). dicht bei derselben die silberweisse (hexagonale) — unterscheiden kann. Der charakteristische braune Ring, welcher bei der Sublimation in der offenen Röhre immer die beiden Modifikationen trennte. fehlt jedoch hier. — Es spricht dies sehr für die Berzeliusche Deutung dieses Ringes als Suboxyd. — Es kommt bei der Zersetzung des Arsenwasserstoffes in der Röhre neben den beiden As-Modifikationen zwar ein braunes Sublimationsprodukt vor, dies entsteht jedoch immer an der äußersten Grenze, wo also die Hitze am geringsten ist. Es ist also klar, dass dies ein viel flüchtigeres Produkt ist, welches in dieser Beziehung nicht nur das Arsensuboxyd. sondern sogar das schwarze Arsen übertrifft.

¹ Durch konzentrierte H₂SO₄ getrocknet.

Die merkwürdige Fähigkeit der direkten Verbindung von Arsen mit warmem Wasserstoff wird meiner Ansicht nach in den chemischen Lehrbüchern nicht nachdrücklich genug betont. Überall steht zu lesen, dass man die As-haltigen Körper in der Wasserstoffentwickelungsflasche zu dem Zink und der Schwefelsäure fügen soll, als ob nur Wasserstoff in statu nascendi sich mit As verbinden könnte. Die direkte Verbindung von freiem H und As findet in der Wärme ebenso kräftig statt und ist chemisch eigentlich viel interessanter.

Weil dieses braune, sehr flüchtige Sublimat also nicht identisch mit dem schwarzen As und mit dem braunen As-Suboxyd ist, so steigt die Vernutung auf, ob es vielleicht eine Wasserstoffverbindung des Arsens sein könnte.

Um dies zu entscheiden, wurde Arsen in einem trockenen Kohlensäurestrom sublimiert. Es entstanden hierbei immer nur die beiden Arsenmodifikationen: das schwarze und das hexagonale As. Das braune flüchtige Sublimat trat jetzt nicht auf.

Die eigentümliche Verknüpfung des braunen, leicht flüchtigen Sublimats (welches, wie die mikroskopische Untersuchung lehrte, identisch ist mit den braunen Flecken auf Porzellan) an die Anwendung von Wasserstoff verstärkten die obige Ansicht.

Es wird diese Vermutung um so wahrscheinlicher, als es wirklich einen festen Arsenwasserstoff giebt, welcher braun bis rotbraun gefärbt ist. Wie mangelhaft die Konstitution desselben noch untersucht sein mag (nach einigen ist es AsH, nach anderen As₂H), so stimmen doch alle Forscher darin überein, dass die Farbe derselben braun ist.¹

Ich glaube, nach obigem mit einiger Sicherheit behaupten zu können: Die braunen Flecken, welche bei der Zersetzung des gasförmigen Arsenwasserstoffes durch Hitze auf Porzellan oder in der Glasröhre entstehen, bestehen nicht, wie bis jetzt angenommen, aus Arsen, sondern aus festem Arsenwasserstoff.

Bei Zersetzung des gasförmigen Arsenwasserstoffes durch die Hitze ist also die Gleichung nicht

$$2AsH_3 = 2As + 3H_2,$$

sondern

$$AsH_3 = AsH + H_2$$

Es besteht vorläufig nicht nur nichts, was gegen diese Annahme spricht, sondern sie erklärt viel besser und ungezwungener alle Erscheinungen als die alte Annahme.

Dass man das braune bis schwarzbraune AsH für As angesehen hat, hat nichts Befremdendes, weil fast alle derartige H-arme Wasserstoffverbindungen den reinen Metalloiden oder Metallen sehr

BLONDLOT ist der Entdecker des festen Arsenwasserstoffes. Wiederhold beschreibt es als rotbraunes Pulver, welches bei 200° C. zersetzt wird, und giebt As, H als Formel; Janowsky als braunes sammetartiges Pulver mit AsH als Zusammensetzung. Weil diese Untersuchung die letzte ist, nehme ich auch die Fomel AsH vorläufig als richtig an.

Es sei mir erlaubt, auf noch einige Erscheinungen bei der As-Sublimation in Gasen aufmerksam zu machen.

Bei der Sublimation des Arsens im Wasserstoffstrom wurde von mir viel Mühe darauf verwendet, um die sog. "gelbe Arsenmodifikation" Bettendorffs zu bekommen. Obwohl sie von niemand weiter beobachtet ist, so hat jedoch auch keiner der späteren Forscher Engel, Geuther) sie bestimmt bestritten. Ich habe trotz mannigfacher Wiederholung und sorgfältiger Betrachtung, sowohl mit unbewaffnetem Auge als mit der Lupe, niemals die gelben Tröpfchen wahrnehmen können, die erst als gelbe Kügelchen erstarren und später sich in ein graues Aggregat verwandeln sollen. Im Wasserstoff ist las erste Erstarrungsprodukt gegen die Glaswand immer entweder das schwarze Arsen, oder der braune feste Arsenwasserstoff. Ich glaube also ganz bestimmt, die Existenz einer besonderen gelben Arsenmodifikation bestreiten zu können.

Es ist wohl als sicher zu betrachten, dass Bettendorffs gelbes Arsen und gelber Arsendampf nichts anderes gewesen sind, als das braune bis gelbbraune AsH. Recht instruktiv ist in dieser Beziehung der Vergleich zwischen der Erhitzung des Arsens in einem Wasserstoffund der in einem Kohlensäurestrom. In dem ersten entsteht deutlich in der Röhre ein rotbrauner Dampf, in dem zweiten nur ein grauer Nebel. Sehr schön sieht man dies auch an der äußersten Spitze der Röhre, wenn man sie gegen einen weißen Untergrund (weiße Wandfläche oder Papier) betrachtet. Bei dem H-Strom strömt deutlich ein brauner Dampf aus (jedoch gemischt mit grauem Dunst), bei dem CO₂-Strom nur grauer Nebel. Beide verschwinden, wenn man aufhört, das Arsen in der Röhre zu erhitzen, und entstehen wieder bei Erhitzen desselben. — Es ist ebenfalls einleuchtend, dass der braune Dampf etwas anderes ist als der zitronengelbe Arsendampf, weil er sonst in beiden Gasen entstehen müsste.1 Ich habe letzteren niemals bei der Sublimation des Arsens (weder in H noch in CO₂) beobachten

Ich will noch bemerken, dass der braumrote Damps kein eigentliches Gas, sondern mehr ein Nebel oder Rauch ist, nämlich ebenso wie der graue Arsennebel aus äußerst sein zerteilten Teilchen des braunen AsH besteht, welche in dem ausströmenden Wasserstoff suspendiert sind und mit ausströmen. Erst bei Erhitzung setzt es

Außerdem ist die Farbe ganz anders: reiner Arsendampf ist entweder farblos oder zitronengelb (also blass-gelb). Der in dem Wasserstoffstrom entstehende Dampf ist viel intensiver, nämlich gelbbraun bis rotbraun gefärbt.

echten Arsen des Arsenspiegels. Besonders geeignet schien mir in dieser Beziehung der aus den drei Sublimaten (die 2 As-Modifikationen und das braune As₂O in der Mitte) bestehende Anflug in der (unten geschlossenen, oben offenen) Röhre.¹ Es galt hier also ganz besonders das chemische Verhalten der folgenden vier Körper kennen zu lernen:

- a) braunes AsH (die Flecken auf Porzellan)
- b) braunes As₂O
- c) schwarzes As

die Sublimate in der Röhre).

d) silberweisses As

Versuche, das chemische Verhalten der braunen Flecke gegen Lösungen zu erforschen, sind oft gemacht. Das Bestreben war hierbei meistens, den Unterschied gegen die Antimonspiegel zu finden, was bekanntlich in toxikologischer Hinsicht sehr wichtig ist (weil Brechweinstein sich oft im Magen befindet). Man hat hierbei meistens schwach oxydierende Flüssigkeiten angewandt, weil Sb schwerer oxydierbar ist als As. Sehr bekannt ist die Lösung des Natriumhypochlorits, welche ganz chlorfrei sein muß und die leicht die braunen Flecke, die schwarzen Sb-Flecke² jedoch nicht löst. Wegen der großen Differenz in der Oxydationsfähigkeit zwischen As und Sb ist das Auffinden derartiger Flüssigkeiten nicht sonderlich schwer.

Mein Zweck war hier jedoch ein anderer. Es soll hier ein Unterschied zwischen dem braunen AsH und dem reinen As (besonders dem schwarzen) gefunden werden. Beide werden reduzierend wirken, jedoch vermutlich das AsH etwas stärker als das As. Der Unterschied wird jedoch ein verhältnismäsig schwacher sein. So löst z. B. die chlorfreie³ NaClO-Lösung langsam sowohl die braunen Flecken auf Porzellan, als das ganze Sublimat in der Glasröhre auf, ist also nicht recht brauchbar zur Unterscheidung. Dasselbe gilt für andere schwach oxydierende Körper, wie für Fe₂Cl₆-Lösung, H₂O₂-Lösung etc.

¹ Man sublimiert am besten in einer weiten Röhre, um die Bildung eines breiten braunen Suboxydringes zu befördern; sobald dieser gut gebildet ist, hört man mit Erhitzen auf, sonst wird er leicht zersetzt.

Die matten schwarzen Antimonslecke sind wohl nicht identisch mit dem gewöhnlichen stark glänzenden hexagonalen Antimon. Ob sie (ebenso wie bei As) aus dem festen Antimonwasserstoff, oder aus einer labilen Antimonmodifikation bestehen, kann ich jetzt noch nicht entscheiden, sondern behalte mir vor, später auf diesen Gegenstand zurückzukommen.

³ Auf Vorschlag von Fresenius ist Chlorkalk mit Na₂CO₃ zu zersetzen und die filtrierte Flüssigkeit anzuwenden.

Z. anerg. Chem. IV.

ochendem Glycerin löst sich das Arsen nicht; ebenfalls nicht in lohlenwasserstoffen. (Weder kochendes Xylol noch kochendes Petroleum isen es.) — Bis jetzt existiert also noch kein einziges ösungsmittel für Arsen.

Weitere Versuche zur Unterscheidung von AsH und As wurden on mir gemacht mit Lösungen schwerer Metallsalze (Ag, Au, Hg, Cu, n) sowohl in neutraler als in ammoniakalischer Lösung.

Es ist mir dies bis jetzt noch nicht gut gelungen. Bei einigen alzlösungen, z. B. Goldchlorid, war die Reduktion so stark, daß owohl die AsH-Flecken, als die drei Sublimate in der Röhre direkt fetallabscheidung verursachten, während umgekehrt bei Zinn- und zuecksilberchlorid in keinem Falle Metallreduktion stattfand.

Mit einer ammoniakalischen Silberlösung könnte man recht leutlich beweisen, dass die braunen Flecke (AsH) auf dem Porzellan ganz verschieden waren von dem braunen Ring (As₂O) in der Röhre. Während erstere sosort das Silber reduzierten (die braunen, durchichtigen Flecke bekommen Silberglanz und werden undurchsichtig), blieb der Ring braun und durchsichtig. Erst viel später trat hier Reduktion ein.

Ein derartiger Unterschied besteht ohne Zweifel auch zwischen lem schwarzen Arsen in der Röhre und den braunen AsH-Flecken, lenn erst nach langer Zeit sieht man einen weißen Silberspiegel entstehen, wo früher der schwarze Arsenspiegel war. Vergleicht man nan dies mit der unmittelbaren Reduktion der AsH-Flecken, so sieht nan deutlich, dass hier ein starker Unterschied in dem Reduktionsvermögen ist. Leider konnte es nicht so gut mikroskopisch beobachtet werden, weil das schwarze As immer ganz undurchsichtig und selbst zlänzend ist, so dass der Unterschied gegenüber dem Silber, welches lieselben Eigenschaften besitzt, nicht sehr deutlich ist. Dennoch st der Unterschied makroskopisch deutlich genug. Zieht man in Betracht, dass der schwarze Arsenspiegel selbst nur aus ganz dünnen Häutchen besteht, (wie man schon sehen kann, wenn man es mit Wasser kocht; es schwimmen dann die zarten Flitterchen in der Flüssigkeit herum), so ist der Unterschied zwischen der unmittelbaren Reduktion der braunen Flecke auf Porzellan und die viel später (oft nach einer Stunde) stattfindende Bildung des Silberspiegels an der Stelle des schwarzen As-Spiegels in der Röhre Beweis genug, daß man es hier mit zwei chemisch verschiedenen Substanzen zu thun hat.

Wenn man lange genug wartet, so wird schliesslich das ganze Sublimat in der Röhre in Silber umgewandelt. tionsrohre sich am dichtesten bei der erhitzten Probe bildende Sublimat), und b) das labilere, wahrscheinlich reguläre, spezifisch leichtere, leichter flüchtige, schwarze Arsen (das am weitesten von der erhitzten Probe gebildete Sublimat, der eigentliche "Arsenspiegel").

— Die beiden Arsenmodifikationen entsprechen vollkommen den beiden Modifikationen des Phosphors: das schwarze, wahrscheinlich reguläre As dem gelben, regulären P; das silberweiße, hexagonale As dem roten, wahrscheinlich hexagonalen P. — Vielleicht giebt es noch eine dritte, wahrscheinlich monokline Arsenmodifikation (den Arsenolamprit).

- 4. Arsen ist in jeder Modifikation sogar in feinster Zerteilung stets undurch sichtig; alle Angaben von gelbem Arsen (BettenDORFF) und braunen durchsichtigen Arsen beruhen wahrscheinlich auf Beobachtungen von Verbindungen des Arsens (entweder mit Sauerstoff, oder mit Wasserstoff).
- 5. Die braunen durchscheinenden Flecke auf Porzellan oder in der Sublimationsröhre des Marshschen Apparates bestehen nicht, wie bis jetzt angenommen wurde, aus dünnen Schichten des schwarzen Arsens, sondern aus dem braunen, festen Arsenwasserstoff AsH, welcher hier durch Zersetzung des gasförmigen Arsenwasserstoffes AsH, durch die Hitze entstanden ist.
- 6. Bei der Sublimation des Arsens in einem wirklich indifferenten Gase, wie z. B. Kohlensäure, entstehen nur die beiden undurchsichtigen Arsenmodifikationen (schwarzes und silberglänzendes As). Sobald jedoch Sauerstoff (Erhitzung bei teilweisem Zutritt der Luft) oder Wasserstoff (Sublimation in einem H-Strom) anwesend sind, entstehen braune, durchsichtige Produkte (As₂O, AsH).
- 7. Während das Arsen sogar in feinster Zerteilung unlöslich ist in allen Flüssigkeiten, lösen sich die braunen AsH-Flecken auf Porzellan in einigen Flüssigkeiten, besonders deutlich in Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe (z. B. kochendem Xylol), jedoch auch in warmen Jodmethylen und in heißer konzentrierter Kalilauge.

Bei der Redaktion eingegangen am 28. April 1893.

mit einigen Metallsalzen zersetzt zu werden scheint und statt einer dunkleren, eine hellere Farbe annimmt, selbst wenn freie Säure anwesend ist. Dieser Umstand verringert naturgemäß seine Verwendbarkeit.

Weiterhin wurde folgende Methode zum Nachweis freier Schwefelsäure neben gebundener angegeben: Die Lösung wird auf 100° erwärmt und dann bei Gegenwart einer geringen Menge einer organischen Substanz, die bei Anwesenheit freier Schwefelsäure sich schwärzt, zur Trockene verdampft. Für unsere Zwecke, die Natur einer Lösung bei gewöhnlicher Temperatur festzustellen, war eine solche Methode ganz wertlos.

Jedoch gelang es, mit Hülfe einer neuen Reaktion die Verhältnisse solcher Lösungen zu untersuchen und mit großer Genauigkeit und Schärfe freie Schwefelsäure, selbst in Spuren, neben Sulfaten nachzuweisen.

Dieselbe beruhte auf folgenden Beobachtungen: Aus dem wohlbekannten, von Herapath entdeckten Sulfat von Jodchinin, welches das Licht polarisiert, kann man, ohne das Molekül zu spalten, mit Baryumkarbonat oder mit Barythydrat die ganze Schwefelsäure entfernen. Man verfährt dabei derartig, dass man die Baryumverbindung in einem Becherglase mit ca. 70% igem Alkohol bedeckt und hierzu in kleinen Portionen den krystallisierten Herapathit bringt. In kaltem Alkohol dieser Konzentration löst sich derselbe an und für sich nur sehr wenig. Bei Gegenwart der Baryumverbindung jedoch geht er leicht und in großen Mengen in Lösung und ergiebt eine weingelb gefärbte Flüssigkeit. Lässt man diese Lauge freiwillig abdunsten, so resultiert ein bernsteinfarbiger Firnis, der nicht die geringste Krystallisation zeigt. Sobald man zu dieser Lösung auch nur die kleinste Spur von Schwefelsäure hinzusetzt, scheiden sich beim Eindampfen eine charakteristische blauschwarz gefärbte Haut und einzelne Krystalle von Jodchininsulfat ab. Zur Darstellung dieses Reagens wendet man am besten Baryumkarbonat an, da hierbei die Zersetzung gleichmässig sich vollzieht und man sicher kein überschüssiges Baryum in der Lösung behält. Baryumkarbonat zersetzt schwefelsaures Jodchinin unter langsamer Entwickelung von Kohlensäure; die Lösung scheint demnach eine freie Base zu enthalten.

Aus dieser Lösung wird sehr leicht durch freie Schwefelsäure, aber nicht durch gebundene, das Sulfat zurückgewonnen; und da der so gebildete Herapathit eine sehr gut charakterisierte Substanz

durch obige Formel ausgedrückten Konstitution ihr Molekül nach der Entfernung der Schwefelsäure unzersetzt erhalten könnte.

Die Anwendung des Reagens führte zu folgenden Ergebnissen.

1. Sulfate von der Form Ri, SO, oder RII SO,.

Ich fand, dass diese Salze sich in Wasser lösen und in unveränderter Gestalt in den Lösungen vorhanden sind, ohne Schweselsäure abzuspalten, selbst in den Fällen, wo die Lösungen sauer auf Lackmus reagieren. Der Prüfung unterworsen wurden die Sulfate der Alkalien, die von Mg, Zn, Cd, Cu, Ni, Co, Mn, Tl; serner die Sulfate von Morphin, Chinin, Strychnin und Brucin. Neben dieser Reihe findet sich eine einzige, sehr interessante Ausnahme.

Eine Lösung von Eisenoxydulsulfat enthält stets freie Säure, gleichgültig, wie oft der Körper umkrystallisiert und unter welchen Bedingungen er dargestellt wurde. Eine kleine Flasche wurde mit frisch destilliertem und gut ausgekochtem Wasser gefüllt und verschlossen hingestellt, bis das Wasser erkaltet war. Hierin wurde Eisenoxydulsulfat gelöst und eine hinlänglich große Menge Potasche hinzugefügt, um einen beträchtlichen Teil des Oxydes auszufällen. Selbst diese Lösung gab die Reaktion auf freie Schwefelsäure. Ebenso verhalten sich die Doppelsalze von Eisenoxydulsulfat mit Ammoniak und mit Magnesia; ihre Lösungen enthalten immer freie Säure, gleichgültig, wie oft sie umkrystallisiert oder durch Ausfällung mit Alkohol aus wässeriger Lösung gereinigt wurden. Dieses außergewöhnliche Verhalten ist vielleicht der großen Neigung der Eisenoxydulverbindungen, Sauerstoff zu absorbieren, zuzuschreiben, denn Sesquisulfate dissoziieren, wie alsbald gezeigt werden wird, in Lösung.

Abgesehen von dieser einen Ausnahme lösen sich die oben erwähnten Sulfate der Schwermetalle, ohne Zersetzung zu erleiden, in Wasser, wenn ihre Lösungen auch Lackmus röten. Die angeführten Alkaloide ergeben Sulfate, die nach wiederholter Reinigung ganz neutral auf Lackmus reagieren.

Um diese Verschiedenheiten zu erklären, muß man sich daran erinnern, daß alle diejenigen Salze Lackmus röten, in denen die Affinität der Säure dem Kali des Lackmus gegenüber nicht durch zwei entgegenwirkende Affinitäten im Gleichgewicht gehalten wird, nämlich durch die Affinität, welche die Basis des Salzes an die Säure und durch die, welche das Kali an das Lackmus bindet. Ist die Basis hinlänglich schwach, so gewinnt die Affinität ihrer Säure für das Kali das Übergewicht.

seine Salze reagieren neutral gegen Lackmus, nicht etwa, weil die Säuren mehr abgesättigt wären, sondern weil das Kali des Lackmus unfähig ist, die Säuren der Basis zu entziehen.

2. Sesquisulfate.

Schwefelsaures Chromoxyd: Das violette Salz wurde frei von dem grünen durch Einwirkung von Schwefelsäure auf das Nitrat erhalten. Es wurde durch wiederholte Fällung mit Alkohol und Auswaschen von dem Überschuss an Säure befreit. Es war atlasglänzend und blassviolett gefärbt. In seiner Lösung zeigte die Probe mit der Reagensslüssigkeit stets die Anwesenheit freier Schwefelsäure an.

Schwefelsaures Aluminium: Es wurde auf demselben Wege, wie das vorige Salz, von dem Überschuss an Säure befreit, und ergab dieselbe Reaktion.

Schwefelsaures Beryllium: Dieselbe Behandlung und gleiche Reaktion, wie bei den vorigen Körpern.

Schwefelsaures Eisenoxyd: Die gleiche Reaktion.

In allen Fällen war die Reaktion sehr scharf; sie beweist, daß die Sesquisulfate als solche in Lösung nicht existieren, und daß ein Teil ihrer Säure in Freiheit gesetzt wird.

3. Alaune.

Die Alaune zeigen, mit einer beachtenswerten Ausnahme, wie zu erwarten war, ähnliche Reaktionen, wie die Sesquisulfate.

Thonerdekalialaun dissoziiert stets in Lösung. Eine Probe, die durch Synthese aus reinem Aluminiumsulfat und Kalisulfat erhalten war, wurde zehnmal umkrystallisiert und die Krystalle gründlich ausgewaschen. Nach der letzten Umkrystallisation war die Reaktion auf freie Schwefelsäure noch ebenso deutlich, wie vorher.

Eisenammoniakalaun dissoziiert gleichfalls in Lösung.

Kaliumchromalaun: Dieser Alaun verhält sich wesentlich anders. Nach zwei- bis dreimaligem Umkrystallisieren, das natürlich bei niedriger Temperatur ausgeführt werden muß, können die Krystalle, ohne zu dissoziieren, in Wasser gelöst werden. Die Reagenslösung beweist die Abwesenheit freier Schwefelsäure.

Dieser Körper ist also offenbar der einzige von den Alaunen, der als solcher in Lösung vorhanden ist.

Die Alaune bilden eine Reihe, innerhalb der die Eigenschaften je nach der Natur des in dem Körper enthaltenen Sesquisalzes un das neutrale Salz. Bei der vorliegenden Prüfung kann die Reaktion nur in alkoholischer Lösung ausgeführt werden, und man rönnte sagen, daß der Alkohol erst das feste Salz ausfällt und hm dann freie Säure entzieht. Dieser Einwurf ist begründet, doch aßt er sich wohl folgendermaßen widerlegen: Wendet man so rerdünnte und so wenig Schwefelsäure an, als ein sicherer Nachweis ioch eben erlaubt, und setzt man dann einen großen Überschuß von neutralem Natriumsulfat hinein, so tritt absolut keine Änderung in der Reaktion ein. Man kann daraus den begründeten Schluß iehen, daß keine Verbindung eingetreten ist, weil man sonst aniehmen müßte, daß Alkohol die ganze Säure, die sich mit festem ieutralen Sulfat vereinigt, entziehen könnte, und das ist höchst inwahrscheinlich. Das Gewicht der Thatsachen scheint demnach für lie vollständige Spaltung innerhalb der Lösung in neutrales Salz und freie Säure zu sprechen.

Entwässert man Herapathit durch längeres Stehen über Schwefeläure oder durch mehrstündiges Erhitzen auf 100°, so geht die Farbe les Körpers von grün in dunkelbraun über, und er verliert seinen Flanz. Er löst sich dann wenig in kochendem Alkohol und scheidet ich beim Erkalten daraus in schwärzlichen kleinen Partikeln ab, lie nur geringe Spuren von Krystallisation zeigen.

Bringt man die braune Substanz in einem Fläschchen mit etrocknetem Baryumkarbonat und absolutem Alkohol zusammen, so st kaum eine Spur einer Einwirkung zu bemerken. Die Flüssigkeit irbt sich kaum, selbst wenn sie erwärmt wird, und das Salz behält eine braune Farbe. Ein Zusatz von wenig Wasser bringt sofort ine Reaktion hervor. Die dunkelbraune Farbe geht in metallisches frün über, und es tritt eine gleichmäßige Lösung ein, je nachdem ie Schwefelsäure durch das Baryumkarbonat entfernt wird.

Wir haben hier den merkwürdigen Fall, dass zwei in Wasser anz unlösliche Körper nur auseinander reagieren, wenn Wasser anesend ist, dass dann aber schleunige Umsetzung eintritt.

Es fragte sich naturgemäß, ob es immer notwendig sei, erst en Herapathit darzustellen und dann zu zersetzen, oder ob man icht gleich eine Reagenslösung durch Einwirkung von Jod auf hinin erhalten könnte. Eine Jodlösung bringt in Chininlösung ofort einen voluminösen gelben Niederschlag hervor, der sich, falls ie Lösungen nicht zu konzentriert sind, schnell wieder löst; die so nter häufigem Umschütteln einige Tage in Berührung mit einer euen Portion von Baryumkarbonat. Man kann nicht, wie man lauben sollte, auf die Abwesenheit der letzten Spuren von Schwefeläure prüfen, indem man die Lösung verdunsten lässt und auf Ierapathitkrystalle untersucht. Eine Lösung kann zu einem gelben irnis eintrocknen und doch Schwefelsäure enthalten, wie sich achweisen lässt, wenn man sie mit etwas Ammoniak eindampst, en Rückstand mit sehr verdünnter Salzsäure aufnimmt und einen Propfen Chlorbaryum zusetzt. Die folgende Reaktion ist jedoch viel infacher und deutlicher: Lässt man eine Lösung freiwillig verunsten, zu der man ein bis zwei Tropfen einer Oxalsäurelösung ugesetzt hat, so scheidet sich, falls die geringste Spur von Heraathit anwesend ist, dieselbe in charakteristischen Krystallen aus ls kleine schwarze Rosetten oder dünne, braun durchscheinende 'latten, die, übereinandergelegt, schwarz aussehen. Eine große Anahl Säuren hat die Eigenschaft, die Krystallisation zu fördern, z. B. Lssigsäure, Citronensäure, Weinsäure, Äpfelsäure und selbst Arsenaure, während andererseits Salzsäure, Bromwasserstoff- und Salpeteräure nicht dazu befähigt sind.

Dies läst sich folgendermaßen erklären: Jodchinin ist ein Kolloid und kann in großen Mengen die verhältnismäßig geringe senge von Herapathit an der Krystallisation hindern. Der Zusatz iner der erstgenannten Säuren führt offenbar die kolloidale Basen ein krystallinisches Salz über, das natürlich der Krystallisation es Herapathites nicht länger hinderlich ist.

Anwendung der Methode: Nachdem man sich versichert at, dass die Reagenslösung vollständig frei von Herapathit ist, ringt man einige Tropsen der zur untersuchenden Lösung in eine orzellanschale, setzt etwas Alkohol und einige Tropsen der Reagensösung hinzu. Hat man etwas mehr als eine Spur Schweselsäure in Jösung, so entsteht sosort ein schwarzer Niederschlag. Hat man veniger in Lösung, so erhält man zwar nicht sosort ein Resultat; loch sowie der Alkohol abdunstet, verbleibt eine Haut schwarzer Krystalle, die man unter der Lupe gut erkennen kann. Man kann so Spuren von 0.000015 g, ca. 1/66 mg Schweselsäure mit Sicherheit nachweisen, wenn man keinen zu großen Überschuß der Reagenslösung anwendet. Um so kleine Mengen nachweisen zu können, muß man sich immerhin mit der Reaktion vertraut gemacht haben.

Mit größeren Mengen freier Schwefelsäure fällt der violettschwarze charakteristische Niederschlag aus. Arbeitet man mit

Die Doppelhalogenide von Arsen mit Cäsium und Rubidium und einige Verbindungen des Arsentrioxyds mit den Halogeniden von Cäsium, Rubidium und Kalium.

Von

H. L. WHEELER.¹

Mit 6 Figuren im Text.

Bisher sind keine Verbindungen von Arsenhalogeniden mit Alkalihalogeniden bestimmt beschrieben. Nicklès ? führt in seiner Arbeit über die Bromide und Jodide des Arsens, Antimons und Wismuts an, dass diese Salze sich mit Alkali-Bromiden, bezw. -Jodiden verbinden, doch beim Arsen giebt er keine Analysen der von ihm erhaltenen Verbindungen an, und er beschreibt nicht die Methoden, die er zur Darstellung derselben benutzte. Er erwähnt sogar nicht, mit welchen Alkalihalogeniden er seine Versuche ausführte. Emmet,3 Harms,4 sowie Schiff und Sestini5 haben Verbindungen von Arsentrioxyd mit Kaliumhalogeniden beschrieben, diese Körperklasse am eingehendsten von Rüdorff studiert worden. Seine Resultate weisen auf die Existenz zweier Typen dieser Klasse von Verbindungen hin, von denen die erste 1 Mol. Alkalihalogenid auf 1 Mol. Arsentrioxyd enthält, während die andere diese Bestandteile im Verhältnis 1:2 besitzt. In der vorliegenden Untersuchung erhielt man die ganze Reihe der Cäsiumund Rubidium-Oxyhalogenide vom Typus 1:1, während die Bildung des Typus 1:2 nicht beobachtet wurde. Es zeigt sich offenbar eine Abstufung in der Beständigkeit von den Oxychloriden bis zu den Oxyjodiden, indem die Beständigkeit mit dem steigenden Atomgewicht der Halogene wächst. Versuche, Doppelhalogenide des fünfwertigen Arsens darzustellen, waren erfolglos.

¹ Nach dem Manuskripte des Verfassers deutsch von Hermann Morant.

² Compt. rend. 48, 839; Journ. Pharm. [3], 41, 142; Rép. Chim. pure 1, 366.

³ Amer. J. science (Sill.) [1] 18, 58. — ⁴ Ann. Pharm. Chim. 91, 371.

⁵ Ann. Pharm. Chim. 228, 72.

⁶ Ber. deutsch. chem. Ges. 19, 2668; 21, 3053.

Z. agorg. Chem. IV.

dünnten Säuren. Die Oxyverbindungen sind schwer in verdünnten Säuren löslich, starke Säuren verwandeln die Cäsium- und Rubidium-Verbindungen in die Doppelhalogenide.

Analytische Methode.

Die Salze wurden an der Pumpe filtriert und ohne Verzug sorgfältig von der Mutterlauge durch Pressen zwischen Papier befreit, Dann trocknete man sie an der Luft; in keinem Falle benutzte man Wasser zum Waschen derselben. Zur Arsenbestimmung wurde das Salz in der Kälte in Salzsäure vom spezifischen Gewicht 1.1 gelöst und etwa eine Stunde lang durch die Lösung Schwefelwasserstoff geleitet; dann fügte man etwas Alkohol hinzu und erwärmte das Ganze kurze Zeit auf dem Wasserbade, um den überschüssigen Schwefelwasserstoff zu verjagen und die Abscheidung der letzten Spuren von Arsentrisulfid zu bewirken. Das Arsensulfid wurde auf einem GOOCH-Filter gesammelt, nach dem Auswaschen mit Wasser, Alkohol und Schwefelkohlenstoff bei 100° getrocknet und gewogen. Zum Filtrat fügte man Schwefelsäure und bestimmte das Alkalimetall als normales Sulfat durch Eindampfen und Glühen des Rückstandes in einem Strom mit Ammoniak beladener Luft. Die Halogene wurden in einer besonderen Portion in der gewöhnlichen Weise als Silberhalogenide bestimmt.

Die Doppelhalogenide.

Cäsium- und Rubidium-Arsenochloride: 3CsCl.2AsCl, and 3RbCl.2AsCl,.

Dieselben besitzen eine blaßgelbe Farbe wie die entsprechenden Antimon- und Wismut-Doppelchloride. Das Cäsiumsalz wurde durch Auflösen von 250 g CsCl in verdünnter Salzsäure erhalten; dann fügte man 2 g As₂O₃ in verdünnter HCl hinzu. Dasselbe brachte einen Niederschlag hervor, der sich auf Zusatz von etwa 2 l heißer Salzsäure vom spezifischen Gewicht 1,1 auflöste. Beim Erkalten schieden sich lichtgelbe Krystalle aus; ein Teil derselben wurde aus starker salzsaurer Lösung von AsCl₃ umkrystallisiert. Das Rubidiumsalz wurde in derselben Weise dargestellt, außer daß weit stärkere Lösungen erforderlich waren. Gesättigte Lösungen von Rubidium- und Arsenchlorid in 20% ger Salzsäure erzeugen beim Mischen keinen Niederschlag, doch auf Zusatz von konzentrierter HCl scheiden sich glänzende Flitter des Doppelsalzes ab. Die Analyse dieser Produkte ergab:

sungen unter Kochen mit Krystallen von AsJ₃ sättigte. Wenn die dwasserstoffsäure nicht farblos war, so war das beim Cäsiumsalz naltene Produkt im allgemeinen unrein, indem es mit CsJ₃ gemengt r.¹

Eine gut krystallisierte Probe des Cäsiumdoppelsalzes wurde rch Darstellung des Salzes bei Gegenwart beträchtlicher Alkoholengen erhalten. Die Analyse dieser Verbindungen ergab:

Gefunden: Berechnet für 3 CsJ.2 AsJ₃: Gefunden: Berechnet für 3 RbJ.2 AsJ₃: 94.38 93.58 Rb. 16.86 16.55

| 24.38 | 23.58 | Rb | 16.86 | 16.55 |
|-------|-------|----|------------|-------|
| 8.92 | 8.87 | As | 9.96 10.60 | 9.68 |
| 67.23 | 67.55 | J | 73.65 | 73.77 |

Man machte den Versuch, Kalium-Arsenochlorid durch Mischen n Lösungen von Chlorkalium und arseniger Säure darzustellen, bei man gesättigte Lösungen dieser Körper in konzentrierter HCl diesem Zwecke anwandte. Es bildete sich dabei kein Niederhlag, und beim Einengen der Lösung schied sich Chlorkalium ab. Igt man wässerige Chlorkaliumlösungen zu Lösungen von Arsenoxyd in konzentrierter HCl, so erhält man Niederschläge, die uptsächlich aus As₂O₃ bestehen. Analoge Versuche mit Bromlium und Arsenobromid ergaben ähnliche Resultate, und wenn in derselben Weise mit KJ- und AsJ₃-Lösungen in konzentrierter I operierte, so erhielt man nichts, als Krystalle von AsJ₃ oder mischte Ausbeuten von AsJ₃ und KJ. Ähnliche negative Resultate sichtlich der Bildung von Doppelhalogeniden von Ammon und sen hat Wallace² erhalten.

Verbindungen von Arsentrioxyd mit Alkalihalogeniden, Cl. As₂O₃ und RbCl. As₂O₃.

Sättigte man eine heiß gesättigte wässerige Lösung von 25 g lorcäsium mit 3 CsCl.2 AsCl₃, so bildete sich beim Erkalten ein n verteilter weißer Niederschlag (Analyse 1). Beim Lösen von 6.5 g s Doppelhalogenids in 800 ccm einer kalt gesättigten Lösung von 20₃ in HCl vom spez. Gew. 1.1 durch Erhitzen erhielt man einen nlichen Niederschlag (Analyse 2). Produkte von intermediärer sammensetzung erhielt man durch Umkrystallisieren des Doppellogenids aus Wasser (Analyse 3), aus 10°/oiger HCl (Analyse 4) d aus 15°/oiger HCl (Analyse 5).

¹ Amer J. science (Sill.) [3], 48, 17.

² Phil. Mag. [4], 16, 858; [4], 17, 122, 261.

Es muss hervorgehoben werden, dass das durch Umkrystallisieren von 3RbBr. 2AsBr₃ aus Wasser erhaltene Produkt unrein ist, während die auf dieselbe Weise dargestellte Cäsiumverbindung der Formel entspricht. Es ist dies eine Illustration für die größere Neigung der Cäsiumhalogenide zur Bildung von Doppelsalzen, als der Rubidiumhalogenide. Diese beiden Verbindungen sind weiß, doch wird die Rubidiumverbindung beim Trocknen etwas gelb. Unter dem Mikroskop sah man bei der Cäsiumverbindung, bei der die Lösung langsam erkaltet war, sechsseitige Plättchen; ferner beobachtete man hexagonale Krystalle mit kurzsäuligem rhomboedrischen Habitus; sie waren einaxig mit schwacher negativer Doppelbrechung. Die Rubidiumverbindung wurde ebenfalls in hexagonalen Krystallen erhalten, die rhomboedrische Symmetrie und schwache negative Doppelbrechung zeigten.

CsJ.As₂O₃, RbJ.As₂O₃ und KJ.As₂O₃. — Die Bildung dieser Verbindungen wurde beobachtet, wenn verdünnte jodwasserstoffsaure Lösungen der Alkalijodide mit verdünnten sauren Lösungen von AsJ₃ vermischt wurden. Mischte man die Lösungen in der Hitze, so schieden sich diese Doppelsalze beim Erkalten in Form krystallinischer gelber Krusten am Boden und an den Wänden des Gefäßes ab. Diese Krystalle sind im allgemeinen etwas größer, als die der Verbindungen von As₂O₃ mit den Chloriden und Bromiden. Unter dem Mikroskop zeigten sie die Form sechsseitiger Plättchen; dieselben zeigen eine starke negative Doppelbrechung. Die Kaliumverbindung erschien ebenfalls in Form sechsseitiger Plättchen; dieselben blieben beim Drehen zwischen gekreuzten Nikols dunkel. Sie waren zu klein, um eine Axenfigur zu liefern; die größten Plättchen überschritten nicht einen Durchmesser von 0.01 mm; wahrscheinlich sind sie hexagonal. Die Analyse ergab:

| | Gefunden: | Berechnet für CsJ.As ₂ O ₂ : |
|----|-----------------|---|
| Cs | 29.31 | 29.04 |
| As | 32.01 | 32.75 |
| J | 28.94 | 27.73 |
| U | (9.74) | 10.48 |
| | | Berechnet für RbJ. As ₂ O ₃ : |
| Rb | 20.35 | 20.83 |
| As | 36.78 | 36.54 |
| J | 31.94 | 30.93 |
| 0 | (10.93) | 11.70 |
| | | Berechnet für KJ. As ₂ O ₃ : |
| K | 10.75 | 10.74 |
| As | 42.85 | 41.20 |
| J | 34.13 | 34.88 |
| 0 | (12.27) | 13.18 |

| | | | | Gemessen: | Berechnet |
|----------|---|-----|------------------------------|-------------------------|-------------|
| m | ^ | c | $10\bar{19} \sim 0001$ | 90 ° | 30 0 |
| C | ^ | r | $0001 \sim 10\bar{1}1$ | •24• 24. | _ |
| r | ^ | 1/1 | $10\bar{1}1 \sim 10\bar{1}0$ | 35 " 39 ′ | 35° 36' |
| M | ^ | Z | $10\bar{1}0 \sim 01\bar{1}1$ | 66° 3′ | 66° 1' |
| r | ^ | z | 1011 ~ 0111 | 47° 53' | 47° 58′ |

Eine ziemlich geringe Spaltbarkeit nach dem Prisma ist vorhanden, und dazu parallele Plättchen zeigen parallele Auslöschung

3RbCl. 2AsCl. Dieses Salz wurde in Krystallen bis zu einem Durchmesser von etwa 5 mm hinauf dargestellt; die beobachteten Formen sind c, m, r und z. Die Flächen r und z waren selten vorhanden, doch, wenn sie auftraten, konnte man nicht sehen, ob sie rhomboedrische Symmetrie zeigten oder nicht. Einander durchwachsende Zwillinge sind häufig, wobei die Zwillingsebene das Rhomboeder 0111 ist (Fig. 2).

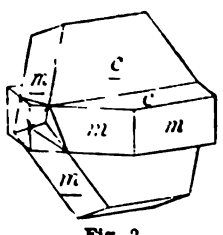


Fig. 2.

| | | | | | | Gemessen: | Berechnet: |
|-----|---|--------------|------|---|------|-----------|------------|
| c | ^ | c (Zwilling) | 0001 | ^ | 0001 | •71° 3' | |
| c | ^ | C | 0001 | ^ | 1011 | 54° 21′ | 540 281/2" |
| 116 | ^ | r | 1010 | ^ | 1011 | 35° 39′ | 350 311/2' |

Bei der Untersuchung dieses Salzes in konvergentem polarisierten Licht sieht man ein einaxiges Kreuz, dessen Arme nicht schwarz sind, sondern ein tiefes und glänzendes Blau besitzen, während der Charakter negativ ist. Bei Untersuchung in monochromatischem roten Licht sind die Krystalle nahezu isotrop, wobei die Doppelbrechung äußerst schwach und wahrscheinlich negativ ist. In blauem Licht indes sieht man ein deutliches Kreuz, begleitet von axialen Dieser Unterschied zwischen Rot und Blau erklärt das gefärbte Kreuz, das man im weißen Licht sieht. Zur Axe c parallele Schnitte zeigen das tiefe eigentümliche Blau, das für einaxige Körper mit den oben erwähnten optischen Eigenschaften charakteristisch ist.

3CsBr.2AsBr₃. Dieses Salz wurde in Krystallen bis zu 1¹/₂ mm Durchmesser hinauf dargestellt; die beobachteten Formen sind c, m, r und z. Es ist das einzige Salz der Reihe, das einen rhomboedrischen Habitus besitzt, und da der Winkel des Rhomboeders nahezu 90° ist, so sehen die Krystalle wie Würfel aus. Figur 3 zeigt eine ideale Kombination von r mit m, znnd c; diese Form wurde nicht beobachtet, da

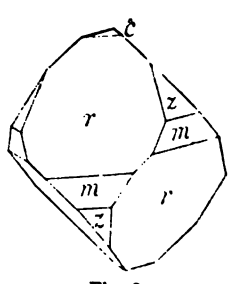


Fig. 3.

Dieses Salz besitzt keine optischen Anomalien; Pleochroismus ließ sich nicht beobachten.

3RbJ.2AsJ₃. — Dieses Salz wurde in sehr kleinen Krystallen von nicht über 1 mm Länge dargestellt; die beobachteten Formen waren c, m und p. Der Habitus ist ähnlich Figur 6, doch sind die Mittelkanten gewöhnlich durch die Flächen des Prismas m ersetzt oder durch horizontale Furchung abgerundet.

| | | Gemessen: | Berechnet: |
|------------|-----------------------------|-----------|-----------------|
| $p \sim p$ | $20\overline{2}1 \sim 0221$ | *56° 21′ | _ |
| $c \sim p$ | $0001 \sim 2021$ | 70° 47′ | 70° |
| $p \sim m$ | $2021 \sim 1010$ | 19° 12′ | 20° 5 6′ |

Optisch zeigt dieses Salz Anomalien. Basale Spaltplättchen sind zwischen gekreuzten Nicols nicht dunkel, sondern hell, und bleiben es beim Drehen. Im konvergenten Lichte sieht man den Ort einer optischen Axe im Centrum des Feldes, zusammenfallend mit der Vertikalaxe c. Die dieser Axe zunächst liegende Bisektrix ist die der geringsten Elasticität c. Das Salz ist indes nicht eigentlich zweiaxig, da die Ebene der optischen Axen bisweilen parallel, bisweilen senkrecht zur Prismenkante steht. Außerdem wechselt diese Richtung häufig in demselben Plättchen von Stelle zu Stelle, und bisweilen sieht man keinen Balken, sondern einen schwarzen Fleck, umgeben von Ringen, im Centrum des Feldes. Ein solches Verhalten lässt sich durch die Annahme erklären, dass sich die Krystalle in einem Zustande innerer Spannung befinden. Dem Prisma parallele Schnitte bleiben bisweilen zwischen gekreuzten Nikols hell, bisweilen werden sie bei wechselnden Winkeln dunkel und zeigen einen geringen Pleochroismus, wobei die Absorption $\varepsilon > \omega$ und die Farbe ein tiefes Orangerot ist.

Zum Schlusse möchte der Verfasser Herrn Prof. H. L. Wells für wertvolle Ratschlage, die vorliegende Untersuchung betreffend, seinen Dank aussprechen, und ebenso Herrn Prof. S. L. Penfield, unter dessen Leitung die Krystallographie dieser Salze untersucht wurde. Ferner ist der Verfasser Herrn L. V. Pirsson für seine Unterstützung bei der optischen Beschreibung dieser Salze verpflichtet.

Sheffield Scientific School, New Haven, Conn., März 1893.

Bei der Redaktion eingegangen am 23. Mai 1893.

Trotzdem erschien es mir wünschenswert, das Atomgewicht des Kobalts noch auf auderem als dem beschriebenen Wege zu bestimmen, und ich habe deshalb auf das S. 20 der gedachten Abhandlung beschriebene Verfahren der Umsetzung von elektrolytisch gefälltem Kobalt mit neutralem schwefelsauren Silber zurückgegriffen, nur mit der Abänderung, dass ich die Anwendung von Alkali abgebenden Glasgefäsen ausschloss und alle Operationen in einer Platinschale vornahm. Das Kobalt wurde auf die Innenwand dieser zu nur etwa zwei Dritteilen mit der ammoniakalischen Lösung gefüllten Schale elektrolytisch niedergeschlagen, sein Gewicht bestimmt und sodann die anderthalbfache Menge der berechneten an absolut reinem, neutralem schwefelsauren Silber dazugebracht. Nach erfolgtem Wasserzusatz begann sofort die Ausscheidung feinkrystallinischen, grauen Silbers. Man liess die Einwirkung unter häufigem Umrühren mit einem Platinstabe einen Tag lang in der Kälte andauern und setzte sie sodann einen zweiten Tag hindurch unter Erwärmen fort, worauf sie nach den früheren Erfahrungen als beendet angesehen werden Da das ausgeschiedene Silber nicht an der Platinschale haftete, sondern sich als zarter Niederschlag auf deren Boden abgesetzt hatte, so wurde die darüberstehende Kobaltlösung durch ein Filter abgegossen und der Metallschlamm so oft unter Dekantieren mit heißem Wasser behandelt, bis das Filtrat keine Silberreaktion mehr gab. Hierauf ließ man zu größerer Sicherheit noch eine Behandlung mit verdünntem Ammoniak folgen, bei welcher jedoch weder Silber noch Kobalt in Lösung ging. Zuletzt wurde der Silberniederschlag auf das Filter gebracht und nach dem Trocknen und Glühen gewogen.

So lieferten bei zwei Bestimmungen:

1. 0.2549 g Kobalt 0.9187 g Silber, demnach (wenn Ag = 107.66) Co = 59.7421, 2. 0.4069 g Kobalt 1.4691 g Silber, demnach Co = 59.6377.

Um sich von der Reinheit des Silbers zu überzeugen, wurde dieses in Salpetersäure gelöst, sodann durch Salzsäurezusatz als Chlorsilber zur Ausfällung gebracht, dieses erst mit salpetersäurehaltigem, dann mit reinem Wasser ausgewaschen, das Filtrat zur Trockne verdampft und das Abdampfen nach Zugabe von etwas Salzsäure wiederholt. Es verblieb ein geringfügiger Rückstand, dessen grünliche Färbung auf das Vorhandensein von etwas Kobalt hindeutete. Derselbe wurde in wenigen Tropfen Wasser aufgenommen, die Lösung in ein Probierglas filtriert und darin auf 10 ccm verdünnt, worauf man sie mit wenigen Tropfen Ammoniak und Schwefel-

Zur Geschichte der komplexen Säuren.

Von

F. KEHRMANN.

Um weiteren, ebenso zeitraubenden, wie unfruchtbaren und daher überflüssigen Erörterungen und Herrn Friedheims irrtümlichen Angriffen¹ zu entgehen, mag der Passus aus Herrn Sprengers² Arbeit hier Platz finden, aus dem hervorgehen soll, daß dieser Forscher die von mir veröffentlichte Theorie über die Struktur komplexer Säuren³ bereits früher ausgesprochen habe.

Sprenger sagt l. c. Seite 431 unten:

"Die Säure P₂O₅.24WO₅ + 61H₂O kann man sich ungefähr konstituiert denken, wie folgende Formel andeutet:

$$0 = P \equiv (0W0_3 - 0 - W0_2 - 0W0_3 - 0 - W0_2 0H)_3$$
.

Ich meine, es unterliegt keinem Zweifel, das Sprenger, dessen Arbeit zu den besten zu zählen ist, welche über die Duodeciphosphorwolframsäure handeln, nicht daran gedacht hat, eine Theorie über die Konstitution komplexer Verbindungen aufzustellen, geschweige denn zu begründen.

Er hat einzig und allein für die von ihm untersuchte Säure eine bestimmte Formel als denkbar und möglich hingestellt, bei deren Konzeption ihm, das mag zugegeben werden, ähnliche Vorstellungen vorgeschwebt haben mögen, wie ich sie nachher in bestimmter und allgemeiner Form ausgesprochen habe.⁴

¹ Diese Zeitschr. 3, 250; 4, 280. — ² Journ. pr. Chem. 2, 22, 418.

³ Ber. deut*ch. chem. Ges. 20, 1811.

^{*}Es ist nicht zu leugnen, dass die von Herrn Sprenger für seine Säure aufgestellte Formel mir den Anstoss zur Aufstellung meiner Theorie hätte geben können, wenn ich diese Arbeit damals überhaupt gekannt hätte. Meine Nichtbekanntschaft mit derselben ist natürlich der Grund, dass ich vor 6 Jahren Sprenger nicht zitiert habe, was mir jetzt von Herrn Friedheim so arg verübelt wird. Meine Theorie über komplexe Säuren habe ich veröffentlicht als Student der Baseler Universität, dem man es, glaube ich, nicht so sehr übel nehmen darf, wenn er die publizistischen Gewohnheiten nicht so gut kennt, wie ein älterer Chemiker.

Es zeigt sich zweitens, das Sprenger für die Phosphormolybdänsäure Debrays überhaupt gar keine Formel vorgeschlagen hat, so das ich in der That nicht verstehe, warum
Herr Friedheim mit meinem ganz unansechtbaren Hinweis, das
ich etwa 5 Jahre vor ihm die kürzlich von ihm befürwortete Formel
für die genannte Verbindung vorgeschlagen habe, nicht zufrieden ist.

Ich bin, wenn auch mit innerem Widerstreben, bereits heute nochmals auf Herrn Friedheims auffällige? Bemerkungen zurückgekommen, weil ich infolge sonstiger Inanspruchnahme voraussichtlich nicht sehr bald in die Lage komme, Versuche über komplexe Verbindungen zu veröffentlichen.

Aachen, im Juli 1893. Anorg. Laborator. der techn. Hochschule.

Bei der Redaktion eingegangen am 5. Juli 1893.

Herr C. Friedheim, welcher obigen Druckbogen behuß Zusammenstellung des Registers für den vierten Band zugesendet erhielt, teilt soeben mit, daß auch er auf eine weitere Erörterung der Angelegenheit verzichtet. Er ersucht die Redaktion, dieses mitzuteilen, und überläßt die Beurteilung der Sachlage auf Grund der gemachten Publikationen den Fachgenossen. Für den beiderseitigen, endgültigen Abschluß obiger Diskussion ist die Redaktion Herrn C. Friedheim, wie Herrn F. Kehrmann zu Dank verpflichtet, da die Zeitschrift nur an Abhandlungen sachlichen Inhaltes Interesse hat.

Die Redaktion.

¹ Was übrigens, nebenbei gesagt, die von mir bisher absichtlich nicht berührte Prioritätsfrage betrifft, so habe ich die von Herrn Friedhem ins Feld geführten Vorgänger in der Aufstellung der von mir vorgeschlagenen Formel der Debrayschen Phosphormolybdänsäure, auf die es mir in erster Linie ankam. bisher nirgends entdecken können. Die nochmals wiederholte, überraschende Insinuation, dass die Aufstellung meiner Theorie (Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 1811) und der spätere einfache Hinweis auf dieselbe (diese Zeitschr. 3, 76) gleichbe deutend sei mit der mir früher in den Mund gelegten wiederholten Betonung, sich sei der erste gewesen, der derartige (sic) Formeln vorgeschlagen habe", mussich auf das allerentschiedenste zurückweisen. Ich kann die Berechtigung einer Polemik nicht anerkennen, welche sich nicht an die wirklichen Äußerungen des Gegners hält. Im übrigen ist durch Vorstehendes die Angelegenheit für mich erledigt.

Referate.

Allgemeine und physikalische Chemie.

Über die Anwendung des Prinzips der Konstanz der Elektrizitäten (Drucke, Spannungen) als Zeichen der Individualität der chemischen Verbindungen, von W. Kurillow. (Prot. d. russ. phys.-chem. Ges. 25, 106—107.)

Verfasser sättigte Ammoniumnitrat (100 Teile), so dass 69 Teile NH₃ absorbiert wurden, und beobachtete die bei dem Verlust des Ammoniaks ausgeübten Drucke. Aus seinen diesbezüglichen Versuchen zieht er die folgenden Schlüsse:

1. Die bei der Absorption des Ammoniaks durch Ammoniumnitrat entstehende Dowerssche Flüssigkeit stellt eine Lösung vor und nicht eine Verbindung nach sesten Verhältnissen.

2. Die Konstanz des Druckes des entweichenden Ammoniaks entspricht einem solchen Zustande des Systems, bei welchem dasselbe eine Flüssigkeit und einen sesten Körper vorstellt.

3. Die dem Molekularzustande 2NH₄NO₃. 3NH₃ entsprechende Ammoniakmenge entspricht annähernd der Zusammensetzung der gesättigten Lösung des NH₄ NO₃ in Ammoniak bei 0° und 4. Die Löslichkeit des Ammoniumnitrats in Ammoniak wächst mit steigender Temperatur.

Brauner.

Zur Stöchiometrie der Lösungen, von G. Jäger. (Monatsh. f. Chem. 13, 483-497.)

Gestüzt auf den Kreisprozels von Van't-Hoff, gelangt Verfasser für die Konstanten einer Lösung zu folgenden Gleichungen: $k = \frac{Mr}{4T}$ und $k = k_0 \frac{1-\epsilon t}{1+\gamma t}$ r bedeutet die Verdampfungswärme des Lösungsmittels, ϵ ist der Temperatur-koeftizient der Kapillaritätskonstanten, γ der Ausdehnungskoeffizient der Gase, M das Molekulargewicht des Dampfes. So berechnet sich aus der Dampfspannung einer Flüssigkeit bei verschiedenen Temparaturen nach der Gleichung:

 $p = Ce - k_0 \frac{1 - \epsilon t}{1 + \gamma t}$ p der Dampfdruck, C und ko Konstanten. Weiter stellt Verfasser zwischen der spezifischen Wärme einer Lösung γ und der Konzentration, ausgedrückt durch die Anzahl n der Grammmoleküle in der Volumeinheit,

die Beziehung auf: $\gamma = \frac{n}{n'} \gamma' + \frac{n'-n}{n}$ (c — Apo Va). γ' bedeutet die spezifische

Wärme für n' Grammmoleküle, po osmotischen Druck bei 0°, « Spannungskoeffizient der Gase, C spezitische Wärme des Lösungsmittels.

Hofmann.

Über Hydrolyse in wässerigen Salzlösungen, von John Shields. (Phil. Mag. [5] 85, 365—388.)

Eine eingehende Untersuchung führte Shields zu folgenden Resultaten:

1. Die Schnelligkeit, mit welcher Salzlösungen Äthylacetat verseifen, läßt sich zur Bestimmung des Grades verwenden, bis zu welchem die Hydrolyse in wässerigen Lösungen von Salzen starker Basen mit schwachen Säuren stattgefunden hat. — 2. Der Grad der Hydrolyse wurde in Lösungen folgender Salze ge-

dampfes durch die Beziehung $\frac{\mathrm{Cp}}{\mathrm{C_{v}}} = \frac{5}{3}$ (Cp spez. Wärme bei konstantem Druck

und C_▼ bei konstantem Volum) nicht bewiesen sei, für unrichtig. Hofmann.

Die Bestimmung des kritischen Volums, von J. J. VAN LAAR. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 661-664.)

Über die Binnendrucke in Lösungen, von G. Tammann. (Zeitschr. physik. Chem. 11, 676-692.)

Hofmann.

Bemerkung über die Verdampfungswärme flüssiger Salzsäure, von K. Tsuruta. (Phil. Mag. [5] 85, 435—438.)

Die Verdampfungswärme flüssiger Salzsäure wächst von 4° bis etwa 14°, erreicht hier ihren Maximalwert, sinkt dann in regulärer Weise und nimmt von etwa 45° aufwärts schnell ab, bis das Gas seinen kritischen Punkt (51°,25) erreicht, bei dem die Verdampfungswärme verschwindet.

Moraht.

Die gegenseitigen Beziehungen der physikalischen und chemischen Eigenschaften der chemischen Elemente und Verbindungen, von H. Fritz. (Monatsh. f. Chem. 18, 743—833.)

Hofmann.

Anorganische Chemie.

Über den Vortrag der anorganischen Ohemie nach dem natürlichen System der Elemente, von Lothar Meyer. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 1230—1250.)

Der interessante Vortrag schildert die Disposition, wie sie Lothar Meyer für Vorlesungen über unorganische Chemie zweckmälsig erscheint. Der Gegenstand kann naturgemäß in ein Referat nicht zusammengedrängt werden. Krüß.

Wasser als Katalyt, von R. E. Hughes. (Phil. Mag. [5] 85, 531—534.)

Die gänzliche Abwesenheit von Wasser verhindert das Eintreten vieler Reaktionen: KJ, AgNO₂ und PtCl₄ werden durch Licht nicht reduziert. Trockenes AgNO₂ und HCl wirken nur wenig aufeinander ein (1.0—1.7% der Theorie); ähnlich verhalten sich trockenes MnO₂ und HCl. Eine Lösung von AgNO₃ in trockenem Äther oder Benzin wird kaum durch HCl gefällt, auch eine alkoholische Lösung nur teilweise. Eine alkoholische Sublimatlösung giebt mit trockenem H₂S nur ein Quecksilberdoppel-Chlorid und -Sulfid. Auch trockenes HCl-Gas und NH₃ scheinen sich nicht zu verbinden.

Moraht.

Über die Volumenzusammensetzung des Wassers, von A. Scott. (Chem. News 67 [1893], 243-244.)

Verfasser findet bei Fortsetzung einiger schon 1887 veröffentlichter Versuche bei der Synthese von Wasser, dass auf ein Volumen Sauerstoff 2.00235 ± 0.00007 Volumen Wasserstoff kommen (Mittel aus 36 Versuchen). Der zu der Synthese verwendete Wasserstoff wurde gewonnen: 1. durch Elektrolyse von verdünnter Schwefelsäure, 2. durch Elektrolyse von verdünnter Salzsäure, 3. durch Einwirkung von Wasserstoff auf Natrium, 4. aus Palladiumwasserstoff, — und der Sauerstoff: 1. aus reinem Kaliumchlorat, 2. aus Quecksilberoxyd, 3. aus Silberoxyd. — Der reinste Wasserstoff wurde aus Palladiumwasserstoff, der reinste Sauerstoff aus Silberoxyd erhalten. Aus diesen Versuchen folgt für Sauerstoff ein Atomgewicht von 15.862.

Uber die Verschiebung der Temperatur des Dichtigkeitsmaximums des Wassers durch Druck, von E. H. Amagat. (Compt. rend. 116, 946—952.)

Rich. Jos. Meyer.

Bemerkung über den Einfluss des Ersatzes von Sauerstoff durch Schwefel auf die Siede- und Schmelzpunkte der Verbindungen, von Fräulein A. G. EARP. (*Phil. Mag.* [5] 85, 458—462.)

Es gilt die allgemeine Regel: Der Ersatz von Sauerstoff durch Schwesel in einer Verbindung erhöht stets den Siedepunkt außer in den Fällen, in denen der Sauerstoff der Hydroxylgruppe durch Schwesel ersetzt ist, wobei die entgegengesetzte Wirkung eintritt. In Bezug auf die Schmelzpunkte gilt die gleiche Regel, wenn auch nicht ausnahmslos.

Moraht.

Über das flüssige Chlor, von J. Fribourg. (Bull. soc. chim. [3] 9, 351—353.)

Beschreibung der Darstellungsweise und der Eigenschaften des flüssigen Chlors.

Rosenheim.

Über Dichte und Molekularvolumen des Chlors und der Chlorwasserstofssäure, von A. Leduc. (Compt. rend. 116, 968-970.)

Die Dichte des Chlors wurde zu 2.4865, die des Chlorwasserstoffs zu 1.26% gefunden, während die bisherigen Angaben beziehungsweise zwischen 2.44 bis 2.45 und 1.278 bis 1.247 schwanken. Die Molekularvolumina, auf Sauerstoff bezogen, sind demnach für das Chlor = 0.9854, für die Chlorwasserstoffsäure = 0.9923 zu setzen. Die vom Verfasser bisher ausgeführten Dichtigkeitsbestimmungen bestätigen das Gesetz, dass von mehreren Gasen dasjenige das kleinste Volumen hat, welches seinem kritischen Punkt am nächsten steht. Rich. Jos. Meyer.

Über die zwei Modifikationen des Chlorjods, von S. Tanaton. (Protokoll der russ. phys.-chem. Ges. 25, 8 und dasselbe Journal 25, 97—101.)

Stortenbergs β -Modifikation des JCl (Schmp. 13.9°) bildet sich nur bei völliger Abwesenheit des JCl₃. Die β -Modifikation, welche sonst leicht in die beständigere α -Modifikation übergeht (Schmp. 27.2°), lässt sich in einem zugeschmolzenen Gefäse beliebig lange ausbewahren und geht nur beim Abkühlen auf -20° in die α -Modifikation über. Das α -JCl krystallisiert in Prismen, dus β -JCl in Tafeln. Die Umwandlungswärme der β - in die α -Modifikation beträgt 0.273 (al. für das Molekül. Dem Übergange des flüssigen α -JCl in festes entspricht +2.319 Cal., und der analoge Wert für das β -JCl ist nahezu gleich, nämlich 2.32 Cal. Es existiert demnach nur ein flüssiges JCl, mit dem spez. Gew. 3.2856 (bei 16°) und 3.2402 (bei 34°).

Azoimid aus Hydrazinhydrat und salpetriger Säure, von Th. Curus. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 1263.)

Eine verdünnte Lösung von Stickstoffwasserstoffsäure läst sich zu Vorlesungszwecken leicht darstellen, wenn man die Reaktionsprodukte von Arsenik und Salpetersäure so lange in verdünnte wässerige Hydrazinhydratlösung einleitet. bis anhaltende Gasentwickelung beginnt; noch empfehlenswerter ist es, nach Kondensation der roten Dämpse auf Eisstückchen die blaue Flüssigkeit in die verdünnte Hydrazinhydratlösung einzutragen.

Moraht.

Zur Kenntnis der untersalpetrigen Säure, von C. Paal. (Ber. deutsch chem. Ges. 26, 1026-1028.)

Bei Einwirkung von Silbernitrit auf salzsaures Hydroxylamin bei 0° entsteht zunächst salpetrigsaures Hydroxylamin, später untersalpetrige Säure, die sich durch AgNO₃ fällen lässt:

 $AgNO_2 + NH_2OH.HCl = AgCl + NH_2OH.NOOH = HO.N:N.OH + H_2O:$ doch ist die Ausbeute sehr gering. Dieselbe wird gesteigert bei Anwendung überschüssigen (½ mehr als berechnet) Silbernitrits: Die Flüssigkeit wird vom

Niederschlage abgegossen, stehen gelassen, bis eine Probe beim Neutralisieren mit NH₃ einen gelben Niederschlag giebt, und mit AgNO₃ und verdünntem NH₃ versetzt, so lange ein Niederschlag entsteht; der Niederschlag wird mit heißem Wasser ausgewaschen, in HNO₃ kalt gelöst, filtriert und mit NH₂ neutralisiert. Der so erhaltene reine gelbe Niederschlag ist ein unlösliches Doppelsalz von Silbernitrit und Hyponitrit Ag₂N₂O₂. 2AgNO₂, welches sich von dem Zornschen untersalpetrigsauren Silber nur durch größte Empfindlichkeit gegen Wärme und Licht unterscheidet

Moraht.

Isolieruug zweier vorhergesagter Hydrate der Salpetersäure, von Spencer Umfreville Pickering. (Journ. chem. soc. 63, 436—443.)

Gefrierpunktsbestimmungen wässeriger Salpetersäurelösungen machten die Existenz von HNO₃.3H₂O und HNO₃.H₂O wahrscheinlich; ersteres wurde in Krystallen erhalten.

Moraht.

Darstellung von Phosphorsäureanhydrid frei von niederen Oxyden des Phosphors, von W. A. Shenstone und C. R. Beck. (Journ. chem. soc. 68, 475-478.)

Der Zweck wird durch langsames Überleiten von Phosphorsäureanhydrid-Dämpfen mit überschüssigem Sauerstoff über Platinschwamm erreicht. Moraht.

Beziehung zwischen dem Atomgewicht der in Betracht kommenden Metalle und der Größe der Krystallwinkel isomorpher Reihen; Studium der Kalium-, Rubidium- und Cäsiumsalze der monoklinen Reihe von Doppelsulfaten R₂M(SO₄)₂, 6H₂O, von Alfred E. Tutton. (Journ. chem. soc. 68, 337—423.)

Als Hauptresultat der ausgedehnten Untersuchung ergiebt sich, daß die Krystallform obiger Doppelsulfate bei gleichem Alkalimetall im wesentlichen unabhängig von der Natur des zweiwertigen Metalles (Mg, Zn, Cd, Fe, Ni, Co, Cu, Mn) ist; ein Wechsel des Alkalimetalles bewirkt jedoch eine Veränderung der Winkel und des Habitus der Krystalle. Dieselbe steigt mit dem wachsenden Atomgewicht, besonders in Bezug auf die Axenwinkel.

Moraht.

Über die Reindarstellung von Rubidiumsalzen, von W. MUTHMANN. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 1019—1020.)

Da geringe Beimengungen von K und Cs in Rubidiumsalzen spektroskopisch sehr schwer nachweisbar sind, empfiehlt es sich, 30 g des käuflichen Rubidium-chlorids in 250 ccm ganz konzentrierter Salzsäure zu lösen und mit $2^{1/2}$ g SbCl₂ in konzentrierter HCl zu versetzen. Der dadurch entstandene Niederschlag (1.4 g) enthält neben RbSbCl₄ alles Cs als CsSbCl₄. Aus dem Filtrat wird nach dem Eindampfen das Sb durch H₂S entfernt, das Salzgemisch mit konzentrierter HCl aufgenommen und mit überschüssigem Zinnchlorid versetzt. Während alles K als K₂SnCl₆ in Lösung bleibt, fällt das Rb fast quantitativ als Rb₂SnCl₆ aus, läfst sich mit konzentrierter HCl durch Dekantation auswaschen und absaugen. Nach dem Lösen in Wasser und Entfernen des Zinns durch H₂S hinterbleibt reines Chlorrubidium.

Bemerkung über die Wechselwirkung zwischen Alkalihalogeniden und Blei- und Wismuthalogeniden, von Eleanor Field. (Journ. chem. soc. 63, 540—547.)

Beim Lösen von 30 g KJ (NH₄J) und 1 g PbJ₂ (oder PbBr₂, PbCl₂, PbFl₂) in 75 ccm H₂O entsteht stets ein Doppeljodid von der Formel 3PbJ₂.4KJ (NH₄J). Ist das Verhältnis 6 g KCl (NH₄Cl): 1 g PbJ₂: 50 ccm H₂O, so erhält man die

Verbindung PbJCl. Beim Lösen von 1 g KJ (NH₄J) und 5 g PbCl₂ (PbBr₃) in 250 ccm H₂O entstehen je nach der Menge des angewandten und durch Umsetzung entstandenen Bleihalogenids wechselnde Verbindungen von der Zusammensetzung PbJ₂.3PbCl₂, PbJ₃.2PbBr₂ u. a. Beim Lösen von BiCl₃ in KBr entsteht das Salz BiBrCl₄K₂, beim Lösen von BiBr₃ in KCl die Verbindung BiClBr₄K₂.— BiCl₃ und NH₄Br, sowie BiBr₃ und NH₄Cl geben das gleiche Salz BiBr₃Cl₃(NH₄)₃. Übrigens stimmen alle analytischen Daten recht mangelhaft mit den berechneten Werten überein.

Moraht.

Saures Calciumsulfat, von H. Endemann. (Journ. Anal. and Appl. Chem. 7, 181—184.)

Verfasser kommt zu dem Schlusse, dass obiges Salz in verdünnten Lösungen existenzfähig ist.

Moraht.

Uber die Fluoride der Erden, yon C. Poulenc. (Compt. rend. 116, 987—989.)

Die Darstellung der wasserfreien, krystallisierten Fluoride der Erden: CaFl,,
SrFl, und BaFl, gelang 1. durch Einwirkung eines Gemisches von saurem Fluorkalium und Chlorkalium auf die amorphen Fluoride, 2. durch Einwirkung von
saurem Fluorkalium auf die Chloride der Erden.

Rich. Jos. Meyer.

Über einige dreifache Legierungen. Teil VII: Legierungen, die Zink zusammen mit Blei (oder Wismut) und Cadmium (oder Antimon) enthalten, von C. R. Alder Wright. (Proc. Roy. Soc. 52, 530—543.)

Verfasser schließt aus zahlreichen Versuchen, in denen je drei obiger Metalle in wechselnden Mengen zusammengeschmolzen wurden, auf die Existenz einer Reihe von konstanten Verbindungen, bestehend aus je zwei der oben genannten Metalle.

Moraht.

Bestimmung der spezifischen Wärme des Bors, von H. Moissan und H. Gautier. (Compt. rend. 116, 924—928.)

Die spezifische Wärme von reinem, amorphem Bor wurde zwischen 0° und 10° zu 0.3066 gefunden; die Atomwärme ist demnach 3.3. Dieselbe wächst auch nach Gautier und Moissan mit steigender Temperatur und würde nach diesen Autoren bei etwa 400° normal = 6.4 sein. Versuche in dieser Richtung wurden nicht unternommen.

Rich. Jos. Meyer.

Bemerkungen über die spezifische Wärme des Kohlenstoffs, von Daubres (Compt. rend. 116, 1051—1052.)

Daubrée berichtet über Versuche von Euchène und Biju-Duval, welche gezeigt haben, daß die spezifische Wärme des Graphit von 250° bis 1000° absolut proportional mit der Temperatur wächst und daß le coefficient d'acroissement bedeutend größer ist, als aus den Untersuchungen von Weber hervorgeht. Die spezifische Atomwärme wird durch die Formeln

c = 3.54 + 0.00246 t (von 250°-1000°) und c = 1.92 + 0.0077 t (von 0°-250°) ausgedrückt.

Rich. Jos. Meyer.

Bildung des Diamanten durch Krystallisation von Kohlenstoffsilber, von K. Chrustschoff. (Protokoll der russ. phys.-chem. Ges. 25, 105.)

Verfasser stellte durch Erhitzen von kuminsaurem Silberoxyd das Kohlenstoffsilber Ag₂C dar und bemerkt, dass das Silber bei seiner Siedetemperatur 6% Kohlenstoff auflöst. Dasselbe wurde dann oberflächlich abgekühlt und es krystallisierte nach dem vollständigen langsamen Abkühlen unter starkem Druck der Kohlenstoff teilweise als Diamant aus.

Brauner.

Über einige Kohlenstoff- und Siliciummetalle, sowie eine neue, allgemein anwendbare Methode zur Kohlenstoffbestimmung in Metallen, von Paul Rucktäschel. (Inaugural-Dissertation, Dresden 1893.)

Die Methode besteht darin, dass das abgewogene Metall mit 11/2facher Menge Konigswasser, die aus der Reaktionsgleichung bei Reduktion der Salpetersäure nur zu N_2O_3 berechnet ist (z. B. Pt + 6HCl + 2HNO₃ = H_3 PtCl₆ + 3H₂O + N_2O_3), im zugeschmolzenen Rohr 1/2 Stunde lang auf 130° erhitzt wird; der Kohlenstoff bleibt teilweise ungelöst und ist zum Teil im gebildeten Gasquantum vorhanden, in dem er sich bestimmen lässt. Die kohlenstoffreichsten Legierungen wurden in Kohlentiegeln bei der Temperatur des elektrischen Flammenbogens in sauerstofffreier Atmosphäre dargestellt. Die Hauptresultate sind: 1. Die untersuchten Metalle gruppieren sich nach ihren nunmehr höchst bekannten Kohlenstoffgehalten wie folgt: Ag 0.04% (?) (vergleiche hierzu das vorige Referat), Cu 0.03% (?). Au 0.3%, Pt 1.20%, Cr 2.23%, Wo 3.30%, Mn 4.47%, Fe 5.8%, Ni 6.25%, Co 8.45%. 2. Keine Neigung zur Kohlenstoffaufnahme zeigen Mg, Al, Zn, Cd, Sn, Pb, Sb, Bi. 3. Die in den Lehrbüchern angegebenen Kohlenstoffverbindungen existieren nicht. 4. Es existieren Siliciumlegierungen von Co und Ni, und zwar wurden solche dargestellt mit Siliciumgehalten bis je 20%. 5. Sind in einem Metalle Si und C gleichzeitig gelöst, so ist um so weniger C vorhanden, je mehr Si anwesend ist. Über eine Reihe interessanter Einzelheiten vergl. das Original. Moraht.

Über das Verhalten von Kohle gegen die Halogene, Stickstoff, Schwefel und Sauerstoff, von W. G. Mixter. (Amer. J. science (Sill.) [3] 45, 363-379.)

Moraht.

Über die Verflüchtigung von Kieselsäure und von Zirkon und über die Reduktion dieser Verbindungen durch Kohlenstoff, von H. Moissan. (Compt. rend. 116, 1222—1224.)

Zirkon, sowohl wie Bergkrystalle wurden im elektrischen Ofen durch einen Strom von 360 Amp. und 70 Volt innerhalb 7 bis 8 Minuten zum Schmelzen und Sieden gebracht. Es entwichen reichliche Mengen von Dämpfen, die beim Kondensieren wiederum Zirkon, bezw. Kieselsäure absetzten. Wurde Zirkon mit einem Überschuß von Kohle geschmolzen, so wurde eine metallische, krystallinische Kohlenstoffverbindung mit einem Gehalt von 4—5% C. erhalten, die beim weiteren Schmelzen mit Zirkon reines Zirkonium ergab. Bergkrystall ergab mit überschüssiger Kohle geschmolzen sofort reines Silicium. Rosenheim.

Beobachtungen über die Verflüchtigung von Kieselsäure anlässlich der Moissanschen Mitteilung, von P. Schützenberger. (Compt. rend. 116, 1230.)

Kurze Bemerkung über einige früher gemachte Beobachtungen des Verfassers und Colsons über die Gewichtsabnahme der Kieselsäure beim Erhitzen in Gegenwart von Kohle im Windofen und über das Entstehen einer Siliciumplatinlegierung unter denselben Verhältnissen. Diese Erscheinungen finden nun durch die Versuche Moissans ihre volle Erklärung. Vergl. auch C. Cramer "Über die Flüchtigkeit der Kieselsäure", diese Zeitschr. 2. 268, Ref. Rosenheim.

Über das spezifische Gewicht des Titans, von K. B. Hofmann. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 1025—1026.)

Verfasser fand bei zwei Bestimmungen die Werte 3.4973 und 3.5888, im Mittel 3.5430, hält aber den höheren Wert für den richtigeren. Moraht.

Ein kleines Laboratoriums-Luftthermometer, von Lothar Meyer. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 1047—1051.)

Einige Schmelzpunktsbestimmungen, von Emil Haase. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 1052—1054.)

Die Bestimmungen wurden mit einem neuen Luftthermometer von Lothab Meyer ausgeführt. Von anorganischen Verbindungen wurden untersucht: TiCl₄ (—25.0) und AsCl₅ (—16.0); unter —75° liegt wahrscheinlich der Schmelzpunkt von COCl₅, SiCl₄ und S₂Cl₂.

Moraht.

Über die Dartsellung von Zirkonium und Thorium, von L. Troost. (Compt. rend. 116, 1227 – 1230.)

Verfasser setzt in einer Kohlenkapelle eine Mischung von Zirkonerde und Zuckerkohle in einer Kohlensäureatmosphäre einem elektrischen Strome von 30-35 Amp. und 70 Volt aus und erhält ein Zirkoniumkarbid, das fast der Formel ZrC₂ entspricht. Der Kohlenstoffgehalt läßt sich jedoch leicht verringern. Die kohlenstoffarmen Verbindungen sind sehr beständig und oxydieren sich selbst in der Rotglut nur oberflächlich, die kohlenstoffreichen brennen hell beim Erwärmen. — Auf demselben Wege wurden die entsprechenden Thoriumverbindungen erhalten. Die kohlenstoffarmen Legierungen wurden durch Wasser — zum Unterschied von Zirkonium — unter Entwickelung von Wasserstoff und Kohlenwasserstoffen oxydiert. Auch in der Wärme oxydieren sich die Thoriumverbindungen leichter als die Zirkoniumlegierungen.

Die graue Modifikation des Zinns, von H. Höveler. (Chem.-Zt. 16, 1339.) Verfasser beobachtete die Bildung des grauen Zinns, als er eine Legierung von 50% Sn, 1% Sb, 4% Cu und 27% Pb mit 20% Al in einem Graphittiegel zusammenschmolz. Die Masse zerfiel zu einem schwarzgrauen Pulver mit den von Hjelt für graues Zinn angegebenen Eigenschaften.

Hofmann.

Über das von H. Höveler beobachtete Zerfallen einer Weißgußaluminiumlegierung, von E. Hjelt. (Chem.-Zt. 16, 1835—1836.)

Das Zerfallen einer aus Al und Sn, Sb, Cu und Pb dargestellten Legierung hatte H. Höveler auf die Bildung von grauem Zinn zurückgeführt. Verfasser verwirft diese Auffassung; die zerfallene Legierung enthielt neben Al auch oxydiertes Al und Sn.

Hofmann.

Schmelztemperatur des Zinns, von P. Bogodarow. (Protokoll der russ. phys.-chem. Ges. 25, 7.)

Das Zinn wurde nach Barfoed gereinigt (durch zweimalige Überführung in SnO₂ und Reduktion durch Kohle). Die direkte Bestimmung ergab für die Schmelztemperatur 231.14° (Differenz $+0.07^{\circ}$ und -0.08°), für die Erstarungstemperatur 231.17° (Differenz $+0.05^{\circ}$ und -0.01°). Die manometrische Methode (vergl. diese Zeitschr. 1, 469. Ref.) ergab 231.25° (\pm 0.1°). Das reinste englische, nur Spuren von Fe, As und P haltende Zinn ergab die Schmelztemperatur von 230.93° (\pm 0.07°) und die Erstarrungstemperatur 230.97° (\pm 0.05°). Brauner.

Darstellung einiger unschmelzbarer Metalle, des Wolframs, Molybdäns und Vanadins im elektrischen Ofen, von H. Moissan. (Compt. rend. 116, 1225—1227.)

Wolframsäure wurde im elektrischen Ofen durch einen Strom von 350 Ampund 70 Volt bei Gegenwart von Kohle innerhalb 10 Minuten zu Metall reduziert. Wurde ein Überschufs von Kohle angewendet, so wurden zunächst leichter schmelzbare Legierungen, die 0.64-6.33% C. enthielten, gewonnen. Durch

weiteres Schmelzen mit Wolframsäure wurde dann hieraus das reine Metall (spez. Gew. 18.7) dargestellt. Durch einen Strom von 1000 Amp. und 70 Volt wurden noch kohlenstoffreichere Verbindungen 17—18% C.) erhalten. — Molybdänsaures Ammon ergab beim Rösten ein graues pulveriges Oxyd. Dieses wurde unter Beimengung von Kohle einem Strome von 350 Amp. und 70 Volt ausgesetzt. Es resultierte nach 7 bis 8 Minuten eine schmelzbare, sehr harte Kohlenstoffverbindung, die ca. 10% C. enthielt und ein spez. Gew. von 8.6 hatte. — Braunes Vanadinoxyd (aus vanadinsaurem Ammon erhalten) wurde von einem Strom von 350 Amp. nur ganz oberflächlich angegriffen. Erst wenn das Gemenge der Säure und Kohle einem Strom von 1000 Amp. und 70 Volt ausgesetzt wurde, konnte eine schmelzbare Kohlenstofflegierung, die 17—25% C. enthielt und ein spez. Gew. von 5.3 zeigte, erhalten werden.

Aus den Versuchen des Verfassers folgt für die Schmelzbarkeit der streng flüssigen Metalle, dass Chrom schwerer schmelzbar als Platin ist, dann folgen in aufsteigender Reihe Molybdän, Uran, Wolfram, Vanadin.

Rosenheim.

Untersuchungen über das Selen, von W. Muthmann und J. Schäfer. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 1008—1016.)

Während die Darstellung von Alkaliselenchloriden der allgemeinen Formel M₂SeHa₆ nicht gelang, erhielten Verfasser aus Lösungen von SeBr₄ in HBr durch Zusatz von KBr und NH₄Br die Salze K₂SeBr₆ und (NH₄)SeBr₆ in dunkelroten regulären Oktaedern. Aus dem gleichartigen Verhalten derselben mit den entsprechenden Tellursalzen, namentlich aus der Zersetzlichkeit durch Wasser, schließen sie auf die Zugehörigkeit des Tellurs zum Selen und nicht zur Platingruppe, wie bisweilen angenommen ward. Ferner gelang die Darstellung der Salze KCl.2SeO₂.2H₂O, NH₄Cl.2SeO₂.2H₂O, RbCl.2SeO₂.2H₂O, KBr.2SeO₂.2H₂O und NH₄Br.2SeO₂.2H₂O, welche Verfasser für Alkalisalze eines Monochlorides, bezw. bromides der pyroselenigen Säure H₂Se₂O₅ halten. Auf Grund der glatten Umsetzung von seleniger Säure mit Jodkalium in salzsaurer Lösung in J. Se und H₂O läfst sich diese mit Thiosulfat titrimetrisch ermitteln, wobei wegen der störenden Färbung des ausgeschiedenen Selens einige Übung und Aufmerksamkeit erforderlich ist.

Bine bequeme Methode zur Darstellung von Baryumpermanganat, von W. Muthmann. (Ber. deutsch. chem. Ges. 26, 1016-1018.)

Nachdem die bisher empfohlenen Methoden (Rousseau und Bruneau, Compt. rend. 98, 229; Schafer, Wiener akad. Ber. (1863) 2, 256; Böttger, Journ. prakt. Chem. 90, 156) sich als unvollkommen erwiesen hatten, empfiehlt Verfasser folgendes Verfahren: Man löse 100 g Kaliumpermanganat und 140 g Baryumnitrat in 1½ l siedenden Wassers und trägt in die Lösung je 20 g Barythydrat portionenweise ein. Nunmehr wird erwärmt, bis die Sauerstoffentwickelung beendet ist, abermals 20 g Barythydrat zugefügt, erwärmt u. s. f., bis die Flüssigkeit farblos geworden ist. Das gebildete Baryummanganat wird durch Dekantation gewaschen, abgesaugt, ausgewaschen, in 1 l Wasser suspendiert und durch 10stündiges Einleiten von Kohlensäure und überhitzten Wasserdampf zersetzt. Nach dem Filtrieren enthielt die reine Baryumpermanganatlösung keine Spur von Kalium; die Ausbeute betrug 65—80 g aus 100 g KMnO₄. Aus der Lösung ließen sich leicht gewinnen: Cäsiumpermanganat, wenig löslich, isomorph KMnO₄, bildet sehr verzerrte Krystalle; Rubidiumpermanganat, jenen Salzen ähnlich, in Bezug auf Löslichkeit zwischen beiden stehend; Ammonpermanganat, beim Kochen

zersetzlich: $NH_4MnO_4 = MnO_2 + N + 2H_2O_1$, in trockenem Zustand unter Ozonbildung heftig explosiv.

Moraht.

Über die Zersetzungsgeschwindigkeit des Kaliumpermanganats beim Erhitzen, von A. Potilitzin und A. Lewtschenko. (*Protokoll der russ. phys.-chem. Ges.* 25, 6.)

Es wurde bisher nur die Zersetzungsgeschwindigkeit bei 220° ermittelt, das Studium der Zersetzungsprodukte wurde aber noch nicht beendet. Die Zersetzung des KMnO₄ beginnt bei 150°, geht aber langsam vor sich. Bei 220° sind die Zersetzungen in der Anfangsperiode unbedeutend, wachsen aber beständig bis zur bestimmten Grenze und nehmen von da an rasch ab. Diese Verzögerung in der Zersetzung tritt ein, sobald das Salz 10°/o Sauerstoff verloren hatte, und dies entspricht der Gleichung: 2KMnO₄ = K₂Mn₂O₆ + O₂. Letztere Verbindung zersetzt sich selbst bei 240° sehr langsam und scheint der Grenze K₂Mn₂O₅ zuzustreben. Brauner.

Über das Chloroborat des Eisens und eine Methode, Chloroborate isomorph dem Boracit darzustellen, von G. Rousseau und H. Allaire. (Compt. rend. 116, 1195—1197.)

Durch Überleiten von Eisenchloriddämpfen über Eisendraht und Calciumborat im Kohlensäurestrom bei ca. 330° erhalten Verfasser eine in Würfel krystallisierende Verbindung 6FeO, 8B₂O₂, FeCl₂, ein Boracit, in welchem Magnesium durch Eisen vertreten ist. Durch Einwirkung von Chlorzink- und Chlorcadmiumdämpfen wurden die entsprechenden Zink- und Cadmiumverbindungen erhalten.

Rosenheim.

Zur Kenntnis des gelben Blutlaugensalzes und über den Nachweis von Blausäure neben Ferrocyaniden, von W. Autenbieth. (Arch. der Pharm. 281, 99-109.)

Interessant ist der Nachweis, dass selbst sehr schwache Säuren, wie Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, Phenole und Acetessigester auf gelbes Blutlaugensalz einwirken unter Freiwerden von HCN und Bildung von K₂Fe[FeCy₆] und zwar bei Temperaturen, unterhalb der Siedetemperatur des Wassers Hofmann.

Über das Vorkommen von Palladium im goldhaltigen Sande bei Batum, von Th. Willm. (Protokoll der russ. phys.-chem. Ges. 25, 105.) Brauner.

Über eine neue Form des metallischen Goldes, von Th. Willia. (Protokoll der russ. phys.-chem. Ges. 25, 106.)

Brauner.

Grenzen der Genauigkeit, die bei Untersuchung von Münzgoldproben sterreichen ist, von T. K. Rose. (Journ. chem. soc. 68, 700-713.)

Der gewöhnliche Verlust durch Verstüchtigung bei Untersuchung einer Durchschnittsgoldprobe von annähernd 916 Promille Goldgehalt ist wahrscheinlich geringer als 0.1, aber nicht geringer als 0.05 Promille.

Moraht.

Die Verflüchtigung metallischen Goldes, von T. K. Rose. (Journ. chem. soc. 63, 714—724.)

Aus Legierungen mit Gold lassen sich andere Metalle (Zn, Cd, Te, sowie wahrscheinlich Sb und Bi) nicht durch Destillation bei Temperaturen vertreiben. bei denen die Metalle allein destillieren, sondern nur bei weit höheren; Sb bleibt auch bei den höchsten Wärmegraden zurück. Die verflüchtigte Goldmenge hängt teilweise von der Flüchtigkeit des legierten Metalls ab; sie wächst bei Gegenwart jeder Verunreinigung, auch durch nichtflüchtige Metalle wie Platin. Solche Verunreinigungen, welche die Oberflächenspannung des äußeren Häutchens an einer

Kugel von flüssigem Gold vermindern, scheinen den Dampfdruck des Metalls zu steigern. Ein Strom von Luft oder Leuchtgas, der zur Oberflächentrübung des geschmolzenen Metalls nicht genügt, scheint die Verflüchtigung nicht zu steigern, während starke Ströme dieselbe sehr beschleunigen.

Moraht.

Die Auflösung von Gold in einer Lösung von Cyankalium, von R. L. Maclaurin. (Journ. chem. soc. 63, 724-738.)

Aus der ausgedehnten Untersuchung folgen die Schlüsse, das Sauerstoff zur Lösung von Gold in Cyankalium nötig ist, und dass es sich mit dem Kalium des Cyankaliums in dem nach der Elswerschen Gleichung erforderlichen Verhältnis verbindet: $4Au + 8KCN + O_2 + 2H_2O = 4AuCN.KCN + 4KOH$:

ferner, dass der Grad der Auflösung von Gold in Cyankaliumlösungen von verdünnten bis zu konzentrierten Lösungen ein Maximum durchschreitet, und dass dieser auffällige Wechsel sich durch die Thatsache erklären läst, dass die Löslichkeit des Sauerstoffs in Cyanidlösungen mit der Konzentration sinkt.

Moraht.

Analytische und angewandte Chemie.

Beitrag zur Stickstoffbestimmung in Nitraten nach der SCHMITTschen Methode, von K. Wedemeyer. (Arch. der Pharm. 281, 372—376.)

Die Resultate des Verfassers bestätigen die Brauchbarkeit der Schmittschen Methode, welche auf der Reduktion der Nitrate mit Eisessig, Zink und Eisenpulver beruht (Chem.-Zt. 1890, 14).

Hofmann.

Nachweis der Blausäure, von M. Soura Lopes. (Journ. Pharm. Chim. [5] 27, 550-553.)

Hofmann.

Der Einfluß von freier Salpetersäure und Königswasser auf die Fällung von Baryum als Sulfat, von Philip E. Browning. (Amer. J. science (Sill.) [3] 45, 399—404.)

Zahlreiche Versuche ergaben, dass die Gegenwart von 10 Volumprozenten der Untersuchungsstüssigkeit von freier Salpetersäure oder Königswasser bei der Bestimmung von Baryum als Sulfat nicht nur nicht schädlich, sondern sogar zu empfehlen ist.

Moraht.

Bestimmung von Sulfocyanwasserstoff-, Cyanwasserstoff- und Chlor-wasserstoffsäure, von P. L. Jumeau. (Bull. soc. chim. [3] 9, 346—351.)

Sulfocyanwasserstoffsäure wird in saurer Lösung mit Permanganat titriert; es entsteht dabei Cyanwasserstoffsäure und Schwefelsäure. Wird in salzsaurer Lösung gearbeitet, so kann zur Kontrolle die entstandene Schwefelsäure als Baryumsulfat gefällt und gewogen werden. Die Bestimmung aller drei Säuren nebeneinander wird folgendermaßen ausgeführt: 1. Die drei Säuren werden zusammen als Silbersalze ausgefällt und gewogen. 2. Sulfocyanwasserstoffsäure wird wie oben angegeben bestimmt. 3. In ca. 1 g der gefällten Silbersalze wird nach einem etwas modifizierten Kjeldahl-Verfahren, das auch für Cyanverbindungen genaue Resultate ergeben soll, der Gesamtstickstoff bestimmt. Hieraus und aus No. 2 läßet sich leicht die Cyanwasserstoffsäure berechnen. 4. Der Salzsäuregehalt ergiebt sich aus der Differenz von No. 2 und 3 von No. 1. Soll Chlor direkt bestimmt werden, so wird die Sulfocyanwasserstoffsäure in schwefelsaurer Lösung durch Permanganat oxydiert, durch Kochen der sauren Lösung Cyanwasserstoff ausgetrieben und dann die Salzsäure mit Silbernitrat gefällt. Rosenheim.

- Absorptionskolben zu Schwefelbestimmungen, von J. Kenneth Mackenzie. (Journ. Anal and Appl. Chem. 7, 134)
 - Vergl. die Figur im Original.

Moraht.

- Neue Verfahren und Apparate für die Konzentration der Schwefelsäure, von Gerber. [Mon. scient. [4] 7 [1893], 366—369.
- Über die Konzentration der Schwefelsäure, von A. und P. Busine. Bull. soc. chim. [3] 9 [1893], 277—288.
- Studie über das Cadmium-Chlorammoniumelement, von A. Ditte. Compt. rend. 116, 1128—1131.
- Beiträge zum Studium des LECLANCHE-Elementes, von A. Ditte. (Compt. rend. 116, 984-986.)
- Über die Verringerung des Ausdehnungskoëffizienten des Glases von L. C. Baudin. Compt. rend. 116, 971-974.)
- Einfluss der Temperatur auf die mechanischen Eigenschaften und die Struktur des Messing, von G. Charpy. Compt. rend. 116, 1131—1133. Rich. Jos. Meyer.
- Das Probieren von Zinnstein, von T. Moore. (hem. News. 67 [1893], 267-268.

Verfasser prüst die verschiedenen Untersuchungsmethoden für Zinnstein und emptiehlt, das Erz mit Zinkstaub im Musselosen zu glühen. Das Reaktionsprodukt, etwas Zinkoxyd und ein Zinnregulus, wird in Salzsäure gelöst, von der ungelösten Kieselsäure etc. absiltriert und nun durch Zusatz titrierter Eisenchloridsung und Bestimmung des überschüssigen Eisenchlorids der Gehalt an Zinnchlorür ermittelt.

Weitere Untersuchungen betreffend die Metallurgie des Wismuts, von Edward Matthey. (Proc. Roy. Soc. 52, 467-472.)

Trennung des Bi vom As: Wird As-haltiges Bi unter Umrühren über den Schmelzpunkt des letzteren hinaus bei Luftzutritt erhitzt, so verflüchtigt sich das As quantitativ als As,O₃, ohne dass Bi fortgeht: darauf begründet Verfasser eine bequeme technische Methode der quantitativen Trennung beider Metalle.

Trennung des Bi vom Sb: Beim Schmelzen von Sb-haltigem Bi an der Luft scheidet sich bei 350° auf dem geschmolzenen Metall eine ölige Schicht ab, bestehend aus Bi-haltigem (10°/v) Sb₂O₃, die mechanisch entfernt werden kann: bei 458° ist die Abscheidung quantitativ, und es hinterbleibt reines Wismut. Moraht.

- Analyse von unreinem Bleiglanz und neues Verfahren zur Bestimmung von Kupfer und Zink, von F. Jean. (Bull. 2000. chim. [3] 9 [1893], 253—256.)
- Bestimmung des Mangans in seinen Erzen und Legierungen, von F. JEAN. (Bull. soc. chim. [3] 9 [1893], 248—252.)

Verfasser bespricht die neueren technischen Methoden der Manganbestimmung. Einfacher als dies Verfahren von Pattinson ist folgender Weg: 2—4 g des feingepulverten Erzes werden in Salzsäure gelöst, die Lösung zur Trockene verdampft, mit Wasser aufgenommen, die Kieselsäure abfiltriert und das Filtrat mit Natriumcarbonat gefällt. Der Niederschlag wird mit Salpetersäure (1,2) und Kaliumchlorat behandelt und das abgeschiedene Mangansuperoxyd gewichtsanalytisch oder titrimetrisch bestimmt. Die salpetersaure Lösung enthält die anderen Basen.

Rich. Jos. Meyer.

Über die Bestimmung von Phosphor in Eisen und Stahl, von A. CARNOT. (Bull. soc. chim. [3] 9, 340-343.)

Vergl. diese Zeitschr. 3, 480.

Rosenheim.

Über die Bestimmung von Phosphor in Ackererden, von A. Carnot. (Bull. soc. chim. [3] 9, 343-346.)

Rosenheim.

Über die Lage der Phosphat- und Superphosphat-Industrie, von L. Lindet. (Bull. soc. chim. [3] 9 [1893], 318—828.) Rich. Jos. Meyer.

Mineralogie und Krystallographie.

Über Phosphate animalischen Ursprungs im Gestein und über einen Typus von Phosphoriten, von A. Gautter. (Compt. rend. 116, 928—933.)

Rich. Jos. Meyer.

Über einen neuen Phosphorit-Typus, von A. Gautier. (Compt. rend. 116, 1022-1028.)

Die natürlichen Phosphate animalischen Ursprungs, welche Verfasser in der Minervagrotte gefunden hat, unterscheiden sich von den bisher bekannten Phosphaten insofern, als sich in ihnen vorwiegend Aluminiumphosphat (bis 30%) vorfindet; dasselbe läßt sich mit verdünnter Alkalilauge schon in der Kälte ausziehen und scheint an den phosphorsauren Kalk nur sehr locker gebunden zu sein. Außerdem wurde das Vorkommen von krystallisiertem Thonerdehydrat und krystallisiertem Calciumbiphosphat konstatiert.

Rich. Jos. Meyer.

Über einige natürliche seltene oder neue Phosphate: Brushit, Minervit, von A. Gautier. (Compt. rend. 116, 1171—1175.)

Verfasser entdeckte in der Minervagrotte das bisher nur auf den Guanoinseln Avas und Sombrero aufgefundene Phosphat: Brushit, CaHPO₄.2H₂O. In der äußeren Form stimmte das Mineral jedoch mit dem Metabrushit (CaHPO₄)₂.3H₂O überein. Ferner wurde ein neues Thonerdephosphat Al₂O₃.P₂O₅.7H₂O, in der Zusammensetzung dem Gibbsite Al₂O₃.P₂O₅.8H₂O sehr ähnlich, aufgefunden. Verfasser schlägt den Namen Minervit vor. (Vergl. vorig. Referat.) Rosenheim.

Krystallisierte Schlacken von Raibl, von P. P. Heberdey. (Zeitschr. Kryst. 21, 56-73.)

Hofmann.

Daten zur genaueren Kenntnis einiger Mineralien der Pyroxengruppe, von A. Schmidt. (Zeitschr. Kryst. 21, 1—55.)

Untersucht wurden acht verschiedene Varietäten von Diopsid. Als allgemeines Gesetz ergiebt sich, dass die optischen Eigenschaften sich mit dem Eisengehalt in dem von Tschermak zuerst angegebenen Sinne ändern, während die geometrischen Elemente vom Eisengehalt wenig abhängen.

Hofmann.

Über ein Mineral der Nosean-Hauyngruppe im Elaolithsyenit von Montreal, von A. Ossan. (Jahrb. Min. [1892] I, 222—227.) Hofmann.

Mineralien von York Haven, York Co., Pa., von ('. H. Ehrenfeld. Journ. Anal. and Appl. Chem. 7, 4-5.)

Beschreibung und Analyse der dort vorkommenden Mineralien Stilbit, Chabazit, Augit und Sphalerit.

Moraht.

Über den Phenazit von Saint-Christophe in Oisans, von Des Cloishaux und A. Lacroix. (Compt. rend. 116, 1231—1232.)

Verfasser stellen fest, dass ein 1837 von Levy und 1847 von Marignac als

farbloser Turmalin beschriebenes Mineral, das später Miller und dann Selignann für Phenazit erklärten, wirklich das letztere sei.

Rosenheim.

Mineralogische Bemerkungen, von Samuel L. Penfield. (Amer. J. science (Sill.) [3] 45, 396-399.)

Die Analyse des Zunyits aus Red Mountain, Ouray Co., Colorado, bestätigte die von Groth für dieses durch Hillebrand entdeckte Mineral aufgestellte Formel [Al(Cl, Fl, OH)₂]₆Al₂Si₃O₁₂. Der Xenotim von Cheyenne Mountain, El Paso Co., Colorado, besitzt nach der Analyse die Zusammensetzung des normalen Phosphats (Yt, Er)₂O₃. P₂O₅.

Moraht.

Über Cookeit von Paris und Hebron, Maine, von Samuel L. Penfield. (Amer. J. science (Sill.) [3] 45, 393—396.)

Das Mineral hat nahezu die Zusammensetzung Li[Al(OH)₂]₂Si₂O₆, mit welcher Formel die Analyse noch besser übereinstimmt, wenn man die geringen gefundenen Mengen K₂O und Na₂O äquivalent durch Li₂O, Fe₂O₃ durch Al₂O₃ und Fl durch OH ersetzt.

Moraht.

Uber das Meteoreisen von Augustinowka (Russland), von St. Meunier. (Compt rend. 116, 1151—1153.) Rich. Jos. Meyer.

Über einen zu Makariwa bei Invercargill, Neu-Seeland, gefundenen Meteorstein, von G. H. F. Ulbich. (Proc. Roy. Soc. 52, 504.)

Das spezifische Gewicht des Steines wechselte zwischen 3.31 und 3.54; die Analyse ergab annähernd:

Bemerkung über einige vulkanische Gesteine aus Goughs Island, South Atlantic, von L. V. Pirsson. (Amer. J. science (Sill.) [3] 45, 380-384.) Über eine rosenfarbige, kalk- und thonerdehaltige Varietät des Talks, von Wm. H. Hobbs. (Amer. J. science (Sill.) [3] 45, 404-407.) Moraht.

Über die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine, von F. Löwinson-Lessing. (Jahrb. Min. [1892] I, 274.)

Verfasser gliedert die Eruptivgesteine nach ihrem Gehalte an SiO₂, ohne das Alter zu berücksichtigen, und gelangt dabei zu denselben Gruppen, die auch Rosenbusch unterschieden hat.

Hofmann.

Notiz über den pyrenäischen Granat, von E. Jannettaz. (Bull. soc. franc. de Min. 15, 127—131.)

Nach den angeführten Analysen steht dieser Granat zwischen dem Melanit und dem Grossular.

Hofmann.

Darstellung des Leucits, Kaliumkryoliths und Kaliumnephelins, von A. Duboin. (Bull. soc. franc. de Min. 15, 191—193.)

Lässt man Kieselsäure oder Kaliumfluorsilikat auf Thonerde bei Gegenwart von Fluorkalium einwirken, so entsteht zunächst Leucit, dann bei längerem Schmelzen Kaliumnephelin. Neben dem Leucit entsteht auch Kaliumkryolith.

Hofmann.

Über das Vorkommen und die Bildung von Glaubersalz in den Kalibergwerken von Kalusz, von R. Zaloziecki. (Monatsh. f. Chem. 18, 504-509.)

Das Glaubersalz bildet sich hier durch doppelte Umsetzung des Magnesiumsulfats des Kainits mit dem Chlornatrium.

Hofmann. Darstellung von Titanaten, von L. Bourgeois. (Bull. soc. franc. de Min. 15, 1893.)

Durch Zusammenschmelzen von Titansäure mit den betreffenden Chloriden erhielt Verfasser diese Körper, welche mit den Oxyden R₂O₃ isomorph sind. Das Eisentitanat stimmt auch hinsichtlich seines Magnetismus mit dem natürlichen Titaneisen überein.

Hofmann.

Bücherschau.

Theoretische Chemie, vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik, von Prof. Dr. Walter Nernst. Mit 26 Holzschnitten, Stuttgart, Verlag von Ferdinand Enke. Preis Mk. 13.—.

Der Verfasser äußert in der Vorrede, er hätte Bedenken gehabt, neben den beiden bekannten Ostwaldschen Werken ein drittes über den gleichen Gegenstand zu schreiben. Das fertige Buch beweist, dass diese Zweisel unbegründet waren.

Nachdem in der Einleitung die allgemeinen Prinzipien der Naturforschung kurz besprochen sind, behandelt der Verfasser in 4 Büchern die allgemeinen Eigenschaften der Materie, Atom und Molekül, die Umwandlungen der Materie und die der Energie.

Ohne sich in Einzelheiten zu verlieren, welche die Knappheit der Darstellung beeinträchtigen könnten, giebt der Verfasser den theoretischen Deduktionen doch auch ausreichende experimentelle Belege bei. Die Kürze und Klarheit der Darstellung im Verein mit der übersichtlichen Anordnung machen das Buch sehr geeignet für den, der sich etwas eingehender in das Grenzgebiet zwischen Physik und Chemie erst einführen lassen will; die Reichhaltigkeit des Gebotenen und die überall beigegebenen Litteraturnachweise lassen es auch dem Vorgeschritteneren ungemein wertvoll erscheinen.

Johannes Thiele.

Spezielle Methoden der Analyse. Anleitung zur Anwendung physikalischer Methoden in der Chemie, von G. Krüss. XII. u. 96 Seiten, mit 35 Abbildungen im Text. Zweite, durchgesehene und vermehrte Auflage. Verlag von Leopold Voss. Preis M. 3.50.

Über Inhalt und Vorzüge dieses Buches referierte ich bereits in Bd. II, S. 112, dieser Zeitschrift. In der vorliegenden zweiten Auflage desselben ist ein Kapitel über Leitfähigkeit von Elektrolyten neu aufgenommen, das Kapitel über Polarisationsanalyse vervollständigt und in letzterem Kapitel, in Bezug auf Handhabung der Methoden, eine Anzahl von Handgriffen durch praktischere ersetzt worden. Der Umfang des Buches ist trotz Vermehrung des Stoffes verringert, was vorzugsweise durch Zusammendrängen des Textes des spektralanalytischen Teiles erzielt wurde, ohne hierbei die Anzahl der Versuche zu vermindern. Es sind somit sämtliche Abschnitte in knapper und außerordentlich klarer Weise abgefaßt. Das Erscheinen einer zweiten Auflage des Buches innerhalb Jahresfrist beweist am besten, wie notwendig ein derartiges Fachwerk war, und wie sehr der Herr Verfasser es verstanden hat, diese speziellen Methoden der Analyse für die Bedürfnisse der Chemiker zusammenzufassen.

· ___

Aachen, 13. Juli 1893.

A. Classen.

Nach vor kurzem erhaltenen Mitteilungen, welche die Redaktion der Zeitschrift Herrn Dr. Orazio Rebuffat aus Neapel verdankt, verschied am 5. April d. J.

Herr Professor Dr. FRANCESCO MAURO zu Neapel.

Francesco Mauro war im Jahre 1840 zu Calvello in Basilicata geboren. Nachdem derselbe seine Studien den Naturwissenschaften zugelenkt, promovierte er als Chemiker an der Universität Neapel; Mauro war in analytisch-chemischer und in mineralogischer Richtung ein Schüler von Professor Arcangelo Scacchi. Im Jahre 1876 erhielt der Verstorbene Anstellung am Istituto Chimico zu Rom, wo er bis 1882 als Assistent von Professor Cannizzaro verblieb. Hierauf wurde Mauro zum außerordentlichen Professor der angewandten Chemie an der R. Scuola per gl'Ingegneri zu Napoli ernannt und 1883 dort zum ordentlichen Professor befördert. Im Jahre 1890 wurde Professor Mauro Direktor jener Bildungsanstalten zu Neapel, seit 1889 war er bereits Mitglied der Accademia dei Lincei zu Rom. Seine wissenschaftlichen Arbeiten bewegten sich teils in rein analytisch-chemischer Richtung, teils auf anorganischem Gebiete.

So beschäftigte sich der Verstorbene eingehend mit den Untersuchungsmethoden zur Analyse der Trink- und Mineralwässer; von seinen anorganischen Arbeiten ist vor allem eine Reihe von Untersuchungen, welche unsere Kenntnis über die Chemie des Molybdäns beträchtlich erweiterten, hervorzuheben.

Seit Bestehen der Zeitschrift für anorganische Chemie hat Herr Professor Francesco Mauro derselben sein lebhaftes Interesse und seine thatkräftige Unterstützung zu teil werden lassen; in dankbarer Erinnerung sind obige Zeilen dem Verstorbenen gewidmet. Zugleich ist diesem IV. Bande, welcher zuletzt den Namen Mauros auf seinem Titel getragen, ein Bild des Verewigten beigefügt.

Sachregister.

Herausgegeben von C. Friedheim, Berlin.

C = Citat, R = Referat.

A.

Äthylsulfophosphat (Carius) 186 C.

Alaune, Verhalten in wässeriger Lösung (M. Carey Lea) 445.

Alkalialuminate, Zersetzung durch Kohlensäure (A. Ditte) 392 R.

Alkalibestimmung in komplexen Salzen mittelst Chinolin (F. Kehrmann) 143.

Alkaliborate, neue (A. Reischle) 166.

Alkalichloride, Überführung i Karbonate (J. L. Smith) 345 C.

Alkalicyanide, Verbindungen mit Kupfercyanid (E. Fleurent) 155 R.

Alkalien, Bestimmung in Silikaten (A. H. Low) 155 R.

Alkalihalogenide, Wirkung auf Blei- und Wismuthalogenide (Eleanor Field) 471 R.

Alkalikarbonate, Herstellung aus Chloriden (J. L. Smith) 345 C.

Alkalimetrie mit Borax als Titersubstanz (A. Rimbach, Th. Salzer) 319 R.

Aluminium, Bestimmung im Ferroaluminium (K. von Jüptner) 321 R.

— Einflus auf den Kohlenstoff in Kohleneisenlegierungen (F.W. Hogg) 400 R.

- Reinigungsmittel für andere Metalle (Kunt Styffe) 480 R.

— Verhalten gegen lufthaltiges Wasser (F. Mylius und F. Rose) 316 R.

Aluminiumkaliumnatriumoxalat (Kehrmann und Pickersgill) 135.

Aluminium kalium oxalat (Kehrmann und Pickersgill) 134.

Aluminium karbonate (Langlois, Parkman) 66 C, (Seubert und Elten) 67.

Aluminium sulfat, Fabrikation (A. und P. Buisine) 480 R.

Aluminium sulfit, basisches, (Gougginsperg, Muspratt, Röhrig) 15 C, (Seubert und Elten) 66.

Amidophosphorsäure und Verbindungen derselben (H. N. Stokes) 391 R.

Ammoniak, Nachweis mit Nesslerschem Reagenz (L. L. de Koninck) 397 R.

- Einwirkung auf Molybdänylchlorid (E. F. Smith und Viktor Lenher) 374, auf Wolframylchlorid (E. F. Smith und Owen L. Shinn) 381.

— Verhalten zu Molybdänsäure und Molybdänchlorid (Tuttle, Uhrlaub) 374 C.

Verhalten gegen Wolframsäure,
 Wolframchlorid (Wöhler, Tuttle,
 Uhrlaub) 381 C.

— flüssiges, Einwirkung auf Chloride bei niederer Temperatur (Odin T. Christensen) 227.

— Einwirkung auf Chromchlorid, violettes 229, auf wasserfreies Eisenchlorid 231, auf Kaliumchromchlorid (Odin T. Christensen) 231.

Spez. Wärme (C. Ludeking und J.
E. Starr) 313 R.

Ammoniumbleibromide: (NH₄)₂
PbBr₄, H₂O, 121; (NH₄)₃ PbBr₅ 121
(Wells und Johnston).

Ammonium bleichloride: 3(NH₄) PbCl₅, H₂O 120, (NH)₄Pb₂Cl₅ 120 (Wells und Johnston).

- Ammonium bleihalogenide (André) 117 C, (H. L. Wells und W. R. Johnston) 117.
- Ammoniumbleijodid (NH)₄PbJ₈ 2H₂O (Wells und Johnston).
- Ammoniumchlorid, Mischkrystalle mit Eisenchlorid (J. L. C. Schröder van der Kolk) 159 R.
- Ammonium chlorid Bleitetra chlorid (N. L. Wells) 338.
- Am monium dimolybdän monooxalat (A. Rosenheim) 364, 367.
- Ammoniummonomolybdänmonooxalat (A. Rosenheim) 363.
- Ammoniumnatrium monomo lybdänmonooxalat (A. Rosenheim) 366.
- Ammonium nitrit, Einfluss der elektrolytischen Dissoziation auf die Zersetzung seiner wässerigen Lösungen (Ang. Angeli und Giov. Boeris) 312 R.
- Ammonium phosphor molybdate, gelbe, Entstehung und Zusammensetzung, (Debray, Eggertz, Finkener, Gibbs, Hundeshagen, Nutzinger, Seligsohn, Sonnenschein, Spieß) 276 C, Konstitution (Hundeshagen) 282 C, Verhalten gegen Acetate (Seligsohn) 283 C, gegen Baryumchlorid in ammoniakalischer Lösung (Svanberg und Struve) 283 C, gegen Wasser (Hundeshagen) 281 C.
- weifse (Debray, Gibbs, Rammelsberg, Wernke, Zenker) 278 C, 279 C.
- Ammonium tetrachromate (G. Wyrouboff) 317 R.
- Ammonium vanadatoxalat (Ditte) 369 C, (Rosenheim) 369.
- Amylsulfophosphat (A.Kovalevsky) 187 C.
- Analyse, elektrochemische, (R. Behrend) 396 R.
- Anglesit (F. A. Genth) 323 R.
- Antimon, Bestimmung eines Goldund Silbergehaltes (E. A. Smith) 401 R.

- Antimon, Einflus auf die elektrolytische Kupferfällung (W. Hampe) 396 R.
- Trennung vom Kupfer durch Elektrolyse (Classen, Smith und Wallace, Wrightson) 273.
- Trennung von Wismut (Ed. Matthey) 479 R.
- volumetrische Bestimmung (F. Jean) 478 R.
- s. u. Legierungen, dreifache.
- Antimonige Säure, Verbindungen mit Oxalsäure (Souchay und Lenssen, N. Svenssen) 353 C, mit Weinsäure (Souchay) 353 C.
- Antimonsulfophosphat (E. Glatzel) 229.

Apparate:

- Absorptionskolben für Schwefelwasserstoff (J. Kenneth Mackenzie) 479 R.
- Apparate für Konzentration der Schwefelsäure (Gerber) 479 R.
- Apparat zur Herstellung wasserfreier Chloride der seltenen Erdmetalle mittelst Salzsäure und Kohle (O. Petterson) 4.
- Benzinbrenner, dochtloser, G. Barthel) 478 R.
- Brenner, Laboratoriums. (Nic. Teclu) 401 R.
- Destillation, fraktionierte. Vereinfachung (A. Tigerstedt) 321 B.
- Destillier- und Kochkolben, neuer, (Theod. Frederking) 401 R.
- Eisenblasen für den Laboratoriumsgebrauch (R. Ebert) 401 R.
- Elektrizitätsquelle, zweckmäßigste, für chemische Laboratorien (K. Elbs) 396 R.
- Elemente, galvanische: Cadmium-Chlorammoniumelement, Le clanchéelement (A. Ditte) 479 R.
- Kondensator, wirksamer, für Flüssigkeiten und für Wasseranalysen (W. A. Noyes) 156 R.

Apparate

- Kupferblasen für den Laboratoriumsgebrauch R. Ebert 401 R.
- Laboratorium sapparate Edw.
 B. und Louis A. Voorhees 478 R.
- Luftthermometer für Laboratoriumszwecke, kleines Loth. Meyer' 474 R.
- einfache Form (M. Koppe' 321 R.
- Messkolben, verbesserter Stopfen für dieselben Alex. F. Reid 399 R.
- Quecksilberbarometer, neue Form (L. Weber) 321 R.
- Regenerativ-Gasofen für metallurgische Versuche (W. Borchers) 401 R.
- Schwefelwassers: offapparat (G. A. Goyder) 478 R.
- mit mehreren Hähnen (H. Löndahl) 401 R.
- Schüttelmaschinefür Phosphorbestimmungen (H. Wdowiszewski) 400 R.
- Siedeapparat nach Beckmann, Verwendbarkeit desselben (M. Roloff, 152 R.
- Thermometer: Hülfsinstrument zur Bestimmung der Korrektion für den heraushängenden Faden (A. Mahlke) 321 R.
- Thonfilter zu chemischen und bakteriologischen Zwecken (W. Pukall) 478 R.
- Tiegel, elektrischer, mit regulierendem Magnet für Laboratoriumsgebrauch (E. Ducretet und L. Lejeune) 156 R.
- Ofen, elektrischer (Saladin) 156 R.
- Arsen, amorphes (J. W. Retgers)
 405 ff.
- braunes (J. W. Retgers) 439.
- Einflus auf die Phosphorbestimmung in Eisenerzen (E. D. Campbell) 480 R.
- gelbes (Bettendorf, Geuther) 420 C.
- geschmolzenes (Berzelius, Landolt, Mallet) 404 C.

- Arsen, matte Färbung der Oberfläche Berreitus, Geuther 404 C
- Modifikationen "Berzelius" 410 C.
 Bettendorf 415 C. "Cooke" 418 C.
 Engel 417 C. Hittorif 414 C. "Rammelsberg 413 C. "J. W. Retgers" 438,
 Rose" 410 C.
- monoklines, weiches 41%
- Reinigung Böttger' 404 C. (Guibourt' 405 C. Ludwig' 404 C.
- schwarzes krystallisiertes (Elsner) 407 C.
- Sublimation J. W. Retgers' 439.
- Trennung von Wismut Edw. Matthey' 479 R.
- Arsenbromid, s. u. Cäsium, Kalium, Rubidium.
- Arsenchlorid, Schmelspunkt & Hasse 474 R.
- s. u. Casium, Kalium, Rubidium.
- Arsenjodid, s. u. Cäsium, Kalium, Rubidium.
- Arsensulfophosphat(E. Glatzel) 223.
- Arsen wasserstoff, fester, Verhalten gegen Lösungsmittel, J.W. Retgers' 439.
- Arsenige Säure, Entglasung (J. W. Retgers, Regnault, Winkler) 407.
- Verbindungen mit Alkalihalogeniden (Emmet, Harms, Nicklès, Rüdorf, Schiff und Sestini) 451 C.
- Verbindungen mit ()xalsäure (Souchay und Lenssen) 353 C.
- Atmosphäre, chemische Beschaffenheit von früheren geologischen Epochen bis auf die Jetztzeit (J. Morris, F. L. Phipson) 390 R.
- Atomgewichte, allgemeine Methode ihrer Berechnung nach den Ergebnissen der chemischen Analyse (G. Hinrichs) 388 R.
- Bestimmung durch die Grenzmethode (G. Hinrichs) 389 R.
- Beziehungen zwischen den Perioden Lothar Meyers und Mendelejeffs (Ugo Aloisi) 388 R.
- neues System, zum Theil begründet auf direkte Bestimmung der Molekulargewichte (A. Leduc) 388 R.

- Atomvolumen, Beziehung zur Farbe (W. Ackroyd) 385 R.
- Azoimid aus Hydrazinhydrat und salpetriger Säure (Th. Curtius) 470 R.

B.

- Baryum, Bestimmung als Sulfat bei Gegenwart von freier Salpetersäure und Königswasser (Ph. E. Browning) 477 R.
- Baryum fluorid, krystallisiertes, wasserfreies; Gewinnung (C. Poulenc) 472 R.
- Baryumpermanganat, Darstellung (W. Muthmann) 475 R.
- Baryumsulfit (Muspratt, Seubert und Elten) 60.
- Beryll, Phosphorgehalt (Frankl. C. Robinson) 323 R.
- Berylliumkarbonat (Parkman) 53 C, (K. Seubert und Elten) 54.
- Berylliumsulfite, basische (G. Krüß und H. Moraht) 52 C, (Seubert und Elten) 52.
- Blei, Anwendung in der chemischen Industrie (J. R. Carulla) 320 R.
- Bestimmung, technische (Alb. H. Low) 320 R.
- volumetrische, durch Titration des Oxalates mit Permanganat (F. C. Knight) 320 R, 398 R.
- Doppelhalogenide mit Kalium (Charles H. Herty) 393 R.
- Trennung von Quecksilber 267, von Silber 268 durch Elektrolyse (E. F. Smith und J. Bird Moyer).
- s. u. Legierungen, dreifache.
- Bleibromid, s. Ammoniumbleibromid, u. Rubidiumbleibromid.
- Bleibromidkaliumbromid (H. L. Wells) 349.
- Bleich lorid, s. Ammonium bleichlorid, u. Rubidium bleichlorid.
- Bleidichlorid, Krystallformen (A. Classen und B. Zahorski, Schabus) 110.
- Bleidichlorid-Pyridin, (A. Classen und B. Zahorski) 109.

- Bleidichlorid-Pyridinchlorhydrat (A. Classen und Zahorski) 109.
- Bleiglanz, unreiner, Analyse (F. Jean) 479 R.
- Bleihalogenide, Doppelverbindungen mit Ammoniumhalogeniden (Wells und Johnston) 117, mit Rubidiumhalogeniden (Wells) 128.
- Wirkung auf Alkalihalogenide (Eleaanor Field) 471 R.
- Bleijodid, s. Ammoniumbleijodid, u. Rubidiumbleijodid.
- Bleijodidchlorammonium (Poggiale, Völkel, Wells und Johnston) 126.
- Bleijodidjodkalium (H. L. Wells) 347.
- Bleikarbonate, basische (H. Rose)
 71 C.
- Bleisulfit, normales (Röhrig) 70 C, (Seubert und Elten) 71.
- Bleisulfophosphat (E. Glatzel) 205.
- Bleitetrachlorid, Darstellung aus Bleisuperoxyd und Salzsäure (Fischer) 336 C, (Milon) 100 C, (Rivot, Beudant, Daguin) 100 C, 336 C, aus Alkalichlorid, Chlor und Chlorblei (Sobrero und Selmi) 100 C, 335 C, und Calciumchlorid (Nicklès) 101 C, 335 C.
- Doppelsalze mit Ammoniumchlorid 338, Cäsiumchlorid 339, Kaliumchlorid 338, Rubidiumchlorid 339, Verhalten gegen Wasser etc. 337 (H. L. Wells).
- Lösungen in Alkalichlorid (Nicklès) 101 C, 335 C, in Salzsäure (Ditte) 101 C, 336 C, (O. Seidel) 336 C.
- Bleitetrachlorid-Chinolinchlorhydrat (A. Classen und B. Zahorski) Darstellung 105, Verhalten gegen Kaliumbromid und -jodid 106.
- Bleitetrachlorid Chlorammonium (Nikoljukin) 101 C, (Classen und Zahorski) Darstellung 103, Zersetzung durch Wasser 104, Alkohol 105, Ammoniak 105.
- Bleitetrachlorid Pyridinchlorhydrat (A. Classen und Zahorski) 108.

- Bodenanalyse (David O'Brien) 157 R.
- Bor, Atomgewicht (W. Ramsay und Emily Aston) 392 R.
- Atomrefraktion (A. Ghira) 468 R.
- spezifische Wärme (H. Moissan und H. Gautier) 472 R.
- Borate, Einfluß auf das Drehungsvermögen der Weinsäure (Biot, Landolt) 352 C, (Magnanini) 353 C.
- Einteilung der wasserfreieu nach Le Chatellier 166 C, 167 C, der wasserhaltigen (Wurtz, Ditte) 168 C.
- Herstellung nach Ebelmen 167 C.
- als Grundlage in der Alkalimetrie (E. Rimbach, Th. Salzer) 319 R.
- Boraxfabrikation (H. N. Warren) 480 R.
- Borsäure, Bestimmung als basisches Magnesiumborat nach Marignac, nach Krüß und Moraht 111, nach Reischle 112 C.
- -- Bestimmung als Borfluorkalium nach Stolba, Rose 114 C.
- Bestimmung aus der Gewichtsdifferenz nach Verslüchtigung als Ammoniumborsluorid (Rose, Reischle) 115.
- Bestimmung durch Destillation als Methylester nach Gooch 112 C, Th. Rosenbladt 112 C, Reischle 112.
- Bestimmung durch Zersetzung von abgewogenen Mengen von Natriumkarbonat nach H. Rose, nach Krüß und Moraht 112 C.
- massanalytische Bestimmung nach Jolly und Parmentier 114 C, Reischle 114.
- Methoden der quantitativen Bestimmung derselben (A. K. Reischle und G. Krüs) 111.
- Verhalten gegen Weinsäure (Biot, Landolt) 352 C, (Duve) 353 C, gegen Apfelsäure, Zucker (Pasteur) 352 C, gegen Oxysäuren (Magnanini) 353 C, gegen Citronensäure (Scheibe) 353 C.
- Brennstoffbestimmung (H. v. Jüptner) 321 R.

- Brom, Nachweis neben Chlor und Jod (F. P. Dunnington, Lyman, F. Kebler, Jos. Torrey) 156 R.
- Verhalten gegen Molybdänoxyd (Blomstrand) 240 C.
- Verhalten gegen Molybdänsäure (Smith und Oberholtzer) 240.
- Verhalten gegen Molybdänsäure und Boroxyd (Blomstrand) 240 C.
- Bromwassserstoff, Darstellung (E. Léger) 154 R.
- Darstellung aus Brom und Anthracen und Reinigung (E. F. Smith und Oberholtzer) 239.
- Verhalten zu Molybdänsäure (Smith und Oberholtzer) 238.
- Brushit (A. Gautier) 481 R.

C.

- Cadmium, Elektrolytische Trennung von Kupfer 268; Wismut 270 (E. F. Smith und J. Bird Moyer).
- s. u. Legierungen, dreifache.
- Cadmiumkarbonat, Zusammensetzung (Lefort, Rose) 62 C.
- Cadmiumsulfit, normales (Fordos und Gélis, Muspratt, Rammelsberg, Röhrig, Seubert und Elten) 62.
- Cadmiumsulfophosphat (E. Glatzel) 202.
- Cäsium, Abscheidung durch Antimontrichlorid (Godeffroy) 345 C.
- Chloridbestimmung als Cäsiumbleitetrachlorid (H. L. Wells) 341.
- Trennung von Rubidium (H. L. Wells) 344 (O. D. Allen) 345 C.
- Cäsium Arsenobromid, 3CsBr, 2AsBrs, Darstellung 452, Analyse 453, Eigenschaften 454, Krystallform 459 (H. L. Wheeler).
- Cäsium-Arsenochlorid, 3CsCl, 2AsCl, Darstellung 452, Analyse und Eigenschaften 453, Krystallform 458 (H. L. Wheeler).
- Cäsium-Arsenojodid, Analyse 452, Darstellung 453, Eigenschaften 454, Krystallform 460 (H. L. Wheeler).
- Cäsiumborate (Reischle) 175.

- Cäsium bromid-Arsentrioxyd (H. L. Wheeler) 456.
- Cäsium chlorid-Arsentrioxyd (H. L. Wheeler) 455.
- Cäsium chlorid-Bleitetrachlorid (H. L. Wells) 339.
- Cäsiumjodid-Arsentrioxyd (H.L. Wheeler) 457.
- Cäsiumsalze der monoklinen Reihe von Doppelsulfaten R₂M(SO₄)₂ 6H₂O (A. E. Tutton) 471 R.
- Cäsium verbindungen, Reindarstellung (H. L. Wells) 344.
- Calcium, Trennung von Eisen (B. Kosmann) 397 R.
- Calcium chloratlauge, Rosafärbung derselben (T.L. Bailey und P.H. Jones)
 401 R.
- Calcium fluorid, krystallisiertes, wasserfreies; Gewinnung (C. Poulenc) 472 R.
- Calciumnitrat, wasserfreies, reguläres (J. W. Retgers) 153 R.
- Calciumsulfit, normales (Muspratt, Rammelsberg, Röhrig) 57 C., (Seubert und Elten) 58.
- Calciumsulfat (Annaline), Gewinnung aus Ablaugen der Ammoniaksodafabrikation (H. Schreib) 401 R.
- saures (H. Endemann) 472 R.
- Cerdioxyd, Verhalten gegen Chlorwasserstoffgas bei Gegenwart von Kohle (O. Pettersson) 7.
- Cerium chlorid (O. Pettersson) 8.
- Chinin, Verbindungen mit Schwefelsäure und Jod (Jörgensen) 442 C.
- Chinolin bei der Analyse komplexer Salze (F. Kehrmann) 139, 143.
- Chlor, Bestimmung, massanalytische (Mohr) 145 C., (C. Friedheim) 145, 148.
- Bestimmung, massanalytische, nach Mohr: Fehlerquelle (W. Gathorne Young) 478 R.
- Dichte und Molekularvolumen
 (A. Leduc) 470 R.
- Eigenschaften und Darstellung des flüssigen (J. Friburg) 470 R.

- Chlor, Nachweis neben Brom und Jod (F. P. Dunnington, Lymann F. Kebler, Joseph Torrey) 156 R.
- flüssiges, Einwirkung auf Metallchlorür (A. Classen und B. Zahorski) 100.
- Chlorcalcium, Rolle im Weldonprozess (G. Lunge) 321 R.
- Chloride, wasserfreie, der seltenen Erdmetalle: Methode der Herstellung (O. Pettersson) 1.
- Chlorjodid, Über die beiden Modifikationen desselben (S. Tanatar) 470 R.
- Chlornatrium, Dissoziation beim Erhitzen bei Gegenwart einer porösen Thonzelle (de Sanderval) 316 R.
- Chloroborate, isomorph dem Borazit, Herstellungsmethode (G. Rousseau und H. Allaire) 476 R.
- Chlorwasser, Verhalten gegen Natriumkarbonat (C. Friedheim) 146.
- Bestimmung neben Cyan- und Sulfocyanwasserstoff (P. L. Jumeau) 477 R.
- Chlorwasserstoff, Dichte und Molekularvolumen (A. Leduc) 470 B.
- Einwirkung auf Molybdäusäure (Debray) 236 C, (Smith und Oberholtzer) 237, (Péchard) 237 C.
- Hydrate (Sp. U. Pichering) 316 R.
- flüssiger, Verdampfungswärme (K. Tsuruta) 469 R.
- Chrom, Bestimmung als Chromsaure (M. A. Perrault) 320 R.
- Bestimmung im Eisen (G. Giorgès) 399 R.
- Bestimmung im Stahl (J. Clark) 399 R.
- Chromochlorid, grünes und violettes, kryoskopisches Verhalten der wässerigen Lösungen (G. Marchetti) 312 R.
- Verhalten zu :lüssigem Ammoniak (Odin T. Christensen) 230.
- Chloropurpureo-, direkte Bildung aus violettem Chromchlorid und flüssigem Ammoniak (Odin T. Christensen) 227.
- Luteo-, direkte Bildung aus Chromchlorid und flüssigem Ammoniak (Odin T. Christensen) 230.

- Chromfluoride (C. Poulenc) 154 R. Chromkarbonate (Parkman, Wallace, Langlois) 78 C.
- Chromoxydkaliumnatriumoxalat (Kehrmann und Dickersgill) 135.
- Chromoxydsalze, Verhalten zu Alkalisulfiten (Berthier) 78 C (Seubert und Elten) 76.
- Chromsulfit, basisches (Seuber und Elten) 76, (Berthier und Danson) 78 C.
- Chromverbindungen, Absorptionsspektra (W. Lapraik) 154 R.
- Citronensäure, Verbindungen mit Borsäure (Scheibe) 353 C.
- Cupri-Cuprosulfit von Chevreul (Karl Seubert und M. Eiten) 50.
- Cuprikarbonate, basische, Zusammensetzung 50 C.
- Cuprisulfit, basisches (Karl Seubert und M. Elten) 48.
- normales. Entstehung nach Millon und Commaille, nach Berthier 48 C.
- Cuproplum bit aus Butte City, Montana (J. T. de Bell) 402 R.
- Cuprosulfophosphat (E.Glatzel)213.
- Cölestin von Westeregeln (A. Naupert und W. Wense) 323 R.
- Cooke it von Paris und Hebron (S. L. Penfield) 482 R.
- Cyanwasserstoffsäure, Bestimmung neben Sulfocyan- und Chlorwasserstoffsäure (P. L. Jumeau) 477 R.
- Nachweis (M. Soura Lopes) 477 R.
- Nachweis neben Ferrocyaniden (H. Autenrieth) 476 R.

D.

- Dämpfe, Theoretische Berechnung der Dampfdrucke gesättigter Dämpfe (J. J. v. Laar) 387 R.
- Datolith von Loughboro (L.V. Prisson)
 323 R.
- Diamant, Eigenschaften (H. Moissan) 315 R.
- Herstellung aus Kohlenstoffsilber (K. Chrustschoff) 472 R.

- Diamantasche, Analyse (H. Moissan) 315 R.
- Didymchlorid, Verhalten (O. Pettersson) 7.
- Diffusion von Substanzen in Lösungen (Sp. U. Pickering) 386 R.
- Dispersion, Bestimmung (J. H. Gladstone) 468 R.
- Dissoziation, elektrolytische von Salzen; Bestimmung durch Löslichkeitsversuche (Sv. Arrhenius) 151 R.
- Dissozoationswärme s. u. Säuren.
- Doppelhalogenide, sog. und Superoxyde (Douglas Carnegie) 390 R.
- Drehungsvermögen von Flüssigkeiten, Einfluß der Temperatur auf dasselbe (A. Colson) 152 R., (A. Aignan) 384 R.
- Dünensand, niederländischer; Zusammensetzung (J. W. Retgers) 158 R.

E.

- Eisen, Abscheidung, quantitative aus Metallsalzlösungen nach J. W. Rothe (A. Ledebur, H. Wedding) 399 R.
- Bestimmung des Kohlenstoffs (O. Pettersson und Aug. Smett) 305.
- Bestimmung des Phosphors (A. Carnot) 481 R.
- Bestimmung des Schwefels (M. L. Payne) 320 R.
- Bestimmung, jodometrische, in Salzen und Mineralien (E. Nihoul) 319 R.
- Bestimmung, volumetrische (F. Jean)
 478 R.
- Hall'sches Phänomen in demselben (A. Kundt) 311 R.
- schmiedbares; Sauerstoffgehalt (M. P. Gladky, A. Ledebur) 157 R.
- Trennung von Aluminium, Calcium, Mangan, Zink (B. Kosmann) 397 R.
- Trennung, elektrolytische von Kupfer (E. F. Smith und J. Bird. Moyer) 269.
- Trennung von Thonerde (H. Bornträger, B. Kosmann) 397 R.
- s. u Ferrum.
- s. u. Magnesium.

- Eisenchlorid, Mischkrystalle mit Salmiak (J. L. C. Schröder van der Kolk) 159 R.
- Verhalten zu flüssigem Ammoniak (Odin T. Christensen) 231.
- Zersetzung durch Wasserdampf (G. Rousseau) 154 R.
- Eisenchloroborat (G. Rousseau und H. Allaire) 476 R.
- Eisenchlorobromid, FeCl₂Br (C. Lenormand) 394 R.
- Eisenerze, Phosphorbestimmung (E. D. Campbell) 480 R.
- phosphorhaltige: Schmelzversuche mit denselben (Kjellberg) 400 R.
- titanhaltige: Bestimmung des Phosphorgehaltes (Charl. Baskerville) 480 R.
- Eisendisulfid s. u. Schwefelkies.
- Eisenoxyd, Bestimmung in Phosphaten (G. Smetham) 157 R.
- geglühtes, Aufschließung (W. Storch) 320 R.
- magnetisches, Konstitution (W. G. Brown) 394 R.
- Eisenoxydlösungen, Reduktion (W. Storch) 320 R.
- Eisenoxydulsalze, Verhalten zu Oxalsäure in der Wärme (G. Lemoine) 468 R.
- Elemente, Verteilung der spezifischen Gewichte im periodischen System (Ugo Aloisi) 388 R.
- chemische und Verbindungen, gegenseitige Beziehungen der physikalischen und chemischen Eigenschaften (H. Fritz) 469 R.
- periodische Anordnung (P. J. F. Rang) 388 R.
- periodisches System und chemischer Unterricht (L. Meyer) 469 R.
- Eruptivgesteine, Zusammensetzung (F. Löwinson-Lessing) 482 R.
- Erbinerde, Abscheidung nach Delafontaine 28 C.
- Erde, schwarze, s. u. Tschernozem. Erden, alkalische, s. u. Metalle, leichtflüchtige.

- Erden, seltene; Äquivalentgewichtsbestimmung durch Titration der Oxalate mit Kaliumpermanganat (G. Krüß und Ant. Loose) 161.
- terbinreiche, Verarbeitung mit salzsaurem Anilin (Karl Hofmann und Gerh. Krüß) 34.
- Erd metalle, seltene; Methode der Herstellung ihrer Chloride (O. Pettersson).

P.

- Farbe, Ursprung (W. Ackroyd) 385 R, (W. N. Hartley) 468 R.
- Ferrikarbonate (Langlois, Parkman, Wallace) 87 C., Seubert und Elten) 88.
- Ferrisalze, Reaktion mit Sulfocyaniden (J. H. Gladstone, K. M. Vernon) 397 R.
- Ferrisulfite (Gélis, Köne, Muspratt) 86 C, (Seubert und Elten) 86.
- Ferroaluminium, Bestimmung des Aluminiums (H. von Jüptner) 321 R.
- spezifisches Gewicht (F. W. Hogg)
 400 R.
- Ferrocyanide, Nachweisneben Cyanwasserstoffsäure (W. Autenrieth) 476 R.
- Ferrocyankalium, Verhalten gegen schwache Säuren (W. Autenrieth) 476 R.
- zum Nachweis der Nitrite (C. M. von Deventer) 318 R.
- Ferrosulfit (Fordos und Gélis, Koene, Musspratt) 84 C, (Soubert und Elten) 84.
- Ferrosulfophosphat (E. Glatzel)
 196.
- Ferroorthit, Konstitution (S. M. Emmens) 323 R.
- Ferrosilicium und siliciumhaltige Spiegel, Analyse (F. W. Hogg) 400 R.
- Ferrum reductum, Prüfung G. Vulpius und E. Holdermann) 478 R.
- Figuren, elektrische, Erzeugung auf der Oberfläche krystallisierter Körper (P. Jannetaz) 158 R.

- Fischguano, Analyse (Mats Weibull) 401 R.
- Fluor, Bestimmung in Pflanzenaschen (H. Ost) 322 R.
- Fluorit, Brechung von Strahlen mit großer Wellenlänge in demselben (H. Rubens, B. W. Snow) 385 R.

Flusseisenöfen s. Magnesit.

- Flüssigkeiten, Elastizität und Ausdehnbarkeit biszusehrhohen Drucken (C. H. Amagat) 468 R.
- Fluorescenz (W. N. Hartley) 468 R.

G.

- Gadoliniterde, Molekulargewicht (A. E. Nordenskjöld) 154 R.
- Gase, Brennwerth (H. L. Payne) 480 R.
- Molekularbewegung, innere, derselben im Verhältnis zu den Energien der fortschreitenden Bewegung der Moleküle (H. Cornelius) 151 R.
- Fortschreiten der Explosion in denselben (Harald B. Dixon) 389 R.
- Gasgemische, Explosionstemperatur (Viktor Meyer) 310 R.
- Gefrierpunktserniedrigungen, Bestimmung (E. H. Loomis) 312 R.
- Gesteine, vulkanische aus Goughs Island (L. V. Pirsson) 482 R.
- Glas, Verringerung des Ausdehnungskoeffizienten (L. C. Baudin) 479 R.
- Glaubersalz, Bildung in den Kalibergwerken von Kalusz (R. Zaloziecki) 482 R.
- Glaukonit aus Hanover County, Virginia (M. B. Corse und Chas. Baskerville) 402 R.
- Gleichgewichte, chemische (St. Bugarszky) 468 R.
- cyklische (M. Wildermann) 151 R.
 Gold, Anlage zur technischen Fällung mittelst schwefliger Säure und Schwefelwasserstoff (W. Langhuth) 320 R.
- Bestimmung in Antimon und Wismut (E. A. Smith) 401 R.
- Bestimmung in Münzgold: Grenze der Genauigkeit (T. K. Rose) 476 R.

- Gold, Doppelhalogenverbindungen (Krüß und Schmidt) 155 R.
- in quecksilberhaltigen Krystallen (Th. Wilm) 325, Darstellung 326, Krystallform (E. Fedoroff) 329.
- krystallisiertes (Hessenberg, G. vom Rath) 331 C.
- Lösung in Kaliumcyanid (R. L. Maclaurin) 477 R.
- neue Form desselben (Th. Wilm) 476 R.
- palladiumhaltiges vom Kaukasus (Th. Wilm) 300.
- Schmelzen im Laboratorium in Tomsk 480 R.
- schwarze Modifikation, aus Natriumgoldamalgam durch Zersetzen mit Wasser (Th. Wilm) 333.
- Verflüchtigung (T. K. Rose) 476 R.
- Verhalten gegen Atzkali und -natron (W. Dittmar und D. Prentice) 896 R.
- Verhalten gegen Natriumamalgam, gegen Quecksilber (Th. Wilm) 325.
- Granat, pyrenäischer (E. Jannetaz) 482 R.
- Graphit (H. Moissan) 315 R, (W. Luzi) 314 R.
- Graphitid (W. Luzi) 314 R.

H.

- Hämatit von Mexiko (Whitman Crefs) 323 R.
- Halogene, Verhalten gegen Kohle (W. G. Mixter) 473 R.
- Holmium chlorid (O. Pettersson) 7. Holzkohle, nasse und trockene, ultraviolettes Linienspektrum (J. M. Eder und E. Valenta) 311 R.
- Hydrazin (Th. Curtius) 313 R.
- Hydrolyse in wässerigen Salzlösungen (John Shields) 467 R.

I.

- Iridiumbisulfid, Darstellung (M. Antony) 395 R.
- Iridium chlorid s. u. Kalium und Lithium.

- Eisenchlorid, Mischkrystalle mit Salmiak (J. L. C. Schröder van der Kolk) 159 R.
- Verhalten zu flüssigem Ammoniak (Odin T. Christensen) 231.
- Zersetzung durch Wasserdampf (G. Rousseau) 154 R.
- Eisenchloroborat (G. Rousseau und H. Allaire) 476 R.
- Eisenchlorobromid, FeCl₂Br (C. Lenormand) 394 R.
- Eisenerze, Phosphorbestimmung (E. D. Campbell) 480 R.
- phosphorhaltige: Schmelzversuche mit denselben (Kjellberg) 400 R.
- titanhaltige: Bestimmung des Phosphorgehaltes (Charl. Baskerville) 480 R.
- Eisendisulfid s. u. Schwefelkies.
- Eisenoxyd, Bestimmung in Phosphaten (G. Smetham) 157 R.
- geglühtes, Aufschließung (W. Storch) 320 R.
- magnetisches, Konstitution (W. G. Brown) 394 R.
- Eisenoxydlösungen, Reduktion (W. Storch) 320 R.
- Eisenoxydulsalze, Verhalten zu Oxalsäure in der Wärme (G. Lemoine) 468 R.
- Elemente, Verteilung der spezifischen Gewichte im periodischen System (Ugo Aloisi) 388 R.
- chemische und Verbindungen, gegenseitige Beziehungen der physikalischen und chemischen Eigenschaften (H. Fritz) 469 R.
- periodische Anordnung (P. J. F. Rang) 388 R.
- periodisches System und chemischer Unterricht (L. Meyer) 469 R.
- Eruptivgesteine, Zusammensetzung (F. Löwinson-Lessing) 482 R.
- Erbinerde, Abscheidung nach Delafontaine 28 C.
- Erde, schwarze, s. u. Tschernozem. Erden, alkalische, s. u. Metalle, leicht-

flüchtige.

- Erden, seltene; Äquivalentgewichtsbestimmung durch Titration der Oxalate mit Kaliumpermanganat (G. Krüß und Ant. Loose) 161.
- terbinreiche, Verarbeitung mit salzsaurem Anilin (Karl Hofmann und Gerh. Krüss) 34.
- Erd metalle, seltene; Methode der Herstellung ihrer Chloride (O. Pettersson).

P.

- Farbe, Ursprung (W. Ackroyd) 385 R, (W. N. Hartley) 468 R.
- Ferrikarbonate (Langlois, Parkman, Wallace) 87 C., Seubert und Elten) 88.
- Ferrisalze, Reaktion mit Sulfocyaniden (J. H. Gladstone, K. M. Vernon) 397 R.
- Ferrisulfite (Gélis, Köne, Muspratt) 86 C, (Seubert und Elten) 86.
- Ferroaluminium, Bestimmung des Aluminiums (H. von Jüptner) 321 B.
- spezifisches Gewicht (F. W. Hogg)
 400 R.
- Ferrocyanide, Nachweisneben Cyanwasserstoffsäure (W. Autenrieth) 476 R.
- Ferrocyankalium, Verhalten gegen schwache Säuren (W. Autenrieth) 476 R.
- zum Nachweis der Nitrite (C. M. von Deventer) 318 R.
- Ferrosulfit (Fordos und Gélis, Koene. Musspratt) 84 C, (Seubert und Elten) 84.
- Ferrosulfophosphat (E. Glatzel)
 196.
- Ferroorthit, Konstitution (S. M. Emmens) 323 R.
- Ferrosilicium und siliciumhaltige Spiegel, Analyse (F. W. Hogg) 400 R.
- Ferrum reductum, Prüfung G. Vulpius und E. Holdermann) 478 R.
- Figuren, elektrische, Erzeugung auf der Oberfläche krystallisierter Körper (P. Jannetaz) 158 R.

- Fischguano, Analyse (Mats Weibull) 401 R.
- Fluor, Bestimmung in Pflanzenaschen (H. Ost) 322 R.
- Fluorit, Brechung von Strahlen mit großer Wellenlänge in demselben (H. Rubens, B. W. Snow) 385 R.

Flusseisenöfen s. Magnesit.

- Flüssigkeiten, Elastizität und Ausdehnbarkeit biszusehrhohen Drucken (C. H. Amagat) 468 R.
- Fluorescenz (W. N. Hartley) 468 R.

G.

- Gadoliniterde, Molekulargewicht (A. E. Nordenskjöld) 154 R.
- Gase, Brennwerth (H. L. Payne) 480 R.
- Molekularbewegung, innere, derselben im Verhältnis zu den Energien der fortschreitenden Bewegung der Moleküle (H. Cornelius) 151 R.
- Fortschreiten der Explosion in denselben (Harald B. Dixon) 389 R.
- Gasgemische, Explosionstemperatur (Viktor Meyer) 310 R.
- Gefrierpunktserniedrigungen, Bestimmung (E. H. Loomis) 312 R.
- Gesteine, vulkanische aus Goughs Island (L. V. Pirsson) 482 R.
- Glas, Verringerung des Ausdehnungskoeffizienten (L. C. Baudin) 479 R.
- Glaubersalz, Bildung in den Kalibergwerken von Kalusz (R. Zaloziecki) 482 R.
- Glaukonit aus Hanover County, Virginia (M. B. Corse und Chas. Baskerville) 402 R.
- Gleichgewichte, chemische (St. Bugarszky) 468 R.
- cyklische (M. Wildermann) 151 R. Gold, Anlage zur technischen Fällung mittelst schwefliger Säure und Schwefelwasserstoff (W. Langhuth) 320 R.
- Bestimmung in Antimon und Wismut (E. A. Smith) 401 R.
- Bestimmung in Münzgold: Grenze der Genauigkeit (T. K. Rose) 476 R.

- Gold, Doppelhalogenverbindungen (Krüß und Schmidt) 155 R.
- in quecksilberhaltigen Krystallen (Th. Wilm) 325, Darstellung 326, Krystallform (E. Fedoroff) 329.
- krystallisiertes (Hessenberg, G. vom Rath) 331 C.
- Lösung in Kaliumcyanid (R. L. Maclaurin) 477 R.
- neue Form desselben (Th. Wilm) 476 R.
- palladiumhaltiges vom Kaukasus (Th. Wilm) 300.
- Schmelzen im Laboratorium in Tomsk 480 R.
- schwarze Modifikation, aus Natriumgoldamalgam durch Zersetzen mit Wasser (Th. Wilm) 333.
- Verflüchtigung (T. K. Rose) 476 R.
- Verhalten gegen Ätzkali und -natron (W. Dittmar und D. Prentice) 896 R.
- Verhalten gegen Natriumamalgam, gegen Quecksilber (Th. Wilm) 325.
- Granat, pyrenäischer (E. Jannetaz) 482 R.
- Graphit (H. Moissan) 315 R, (W. Luzi) 314 R.
- Graphitid (W. Luzi) 314 R.

H.

- Hämatit von Mexiko (Whitman Crofs) 323 R.
- Halogene, Verhalten gegen Kohle (W. G. Mixter) 473 R.
- Holmium chlorid (O. Pettersson) 7. Holzkohle, nasse und trockene, ultraviolettes Linienspektrum (J. M. Eder und E. Valenta) 311 R.
- Hydrazin (Th. Curtius) 313 R.
- Hydrolyse in wässerigen Salzlösungen (John Shields) 467 R.

I.

- Iridium bisulfid, Darstellung (M. Antony) 395 R.
- Iridium chlorid s. u. Kalium und Lithium.

J.

- Jod, Bestimmung in Halogensalzen durch Arsensäure (F. A. Gooch und P. E. Browning) 178.
- Bestimmung des gebundenen mittelst Arsensäure (F. A. Gooch und P. E. Browning) 398 R.
- Gewinnung in Nord-Chili (J. Buchanan) 321 R.
- Nachweis neben Chlor und Brom
 (F. P. Dunnington, Lyman F. Kebler,
 Joseph Torray) 156 R.
- Verhalten gegen Thiosulfat in alkalischer Lösung (C. Friedheim) 148, (Topf) 149 C.
- Jodchinin, zur Prüfung auf saure Reaktion (M. Carey Lea) 448.
- Jodlösung, normale, Darstellung (H. L. Payne) 319 R.
- Jodsäure, gasvolumetrische Bestimmung mittelst Jodkalium, Wasserstoffsuperoxyd und Säuren (H. Kux) 398 R.

Jonen, Thermochemie derselben (W. Ostwald) 385 R.

K.

- Kalamin, elektrischer aus Wythe County, Virginia (Arch. Jones) 402 R.
- Kalihydrat, Verhalten gegen Gold und Silber (W. Dittmar und D. Prentice) 396 R.
- Kalium-Astrakanit (MgSO₄,K₂SO₄ + 4aq) (J. R. van der Heide) 316 R.
- Kaliumbleibromid, K₃Pb₂B₈, 4H₂O (H. L. Wells) 349.
- Kaliumbleijodid, K₂P₂J₈, 4H₂O (H. L. Wells) 347.
- Kalium calcium phosphor moly bodat (C. Friedheim) 293.
- Kaliumchlorid-Bleitetrachlorid (H. L. Wells) 338.
- Kalium chrom chlorid, Verhalten zu flüssigem Ammoniak (Odin T. Christensen) 231.
- Kalium dimolybdändioxalat (A. Rosenheim) 308.
- Kalium dim olybdän monooxalat (A. Rosenheim; 366.

- Kalium, Doppelhalogenide mit Blei (Ch. H. Herty) 393 R.
- Kaliumjodid-Arsentrioxyd (H. L. Wheeler) 457.
- Kaliumjodid, Einwirkung auf Metkuroammoniumsalze (E. Balestra) 153 R.
- Kalium Iridium chlorid, Verhalten der Lösung gegen Schweselwasserstoff (M. Antony) 395 R.
- Kaliumkobaltonatriumoxalat (Kehrmann und Pickersgill) 136.
- Kalium kryolith, Darstellung (A. Duboin) 482 R.
- Kaliumlithiumsulfat: Cirkularpolarisation in Krystallen desselben (G. Wulff) 159 R.
- Kalium monomoly bd änmonooxalat (A. Rosenheim) 365.
- Kalium monowolfram mono oxalat (A. Rosenheim) 358.
- Kalium natrium ferrioxalat (Kehrmann und Pickersgill) 134.
- Kaliumnephelin, Darstellung (A. Duboin) 482 R.
- Kalium permanganat, Haltbarkeit tirierter Lösungen (R. Grützner) 478 B.
- Verhalten gegen Schwefelsäure (F. A. Gooch und E. W. Danner) 319 R.
- Zersetzungsgeschwindigkeit beim Erhitzen (A. Potilitzin und A. Lewtschenko) 476 R.
- Kalium phosphormolybdate, gelbe, Bildung und Zusammensetzung (Debray, Finkener, Gibbs, Rammelsberg) 277 C, Verhalten gegen Kaliumhydroxyd (Debray, Rammelsberg) 284 C.
- weisse (Debray, Rammelsberg) 278 C, 279 C.
- Kalium platinchlorid, Reduktion (H. Bornträger) 397, (E. W. Hilgard) 397 R.
- Kaliumsalze der monoklinen Reihe von Doppelsulfaten R₂M(SO₄)₂, 6aq (A. E. Tutton) 471 R.
- Kalium tetrachromate (G. Wyron-boff) 317 R.

- Kalium vanadato xalat (A. Rosenheim) 369.
- Kalk, Trennung von Zink (George C. Stone) 155 R.
- Kalkborat (le Chatelier, Ditte) 168 C. Kalksteine von Maine (Franklin C. Robinson) 323 R.
- Kieselsäure, Verflüchtigung und Reduktion durch Kohlenstoff (H. Moissan, P. Schützenberger) 473 R.
- Knochenmehl, Analyse, (Mats Weibull) 401 R.
- Kobalt, Atomgewicht: (Winkler) 10, (Rothoff, Schneider, von Sommaruga, Alibegoff und Krüß, Zimmermann, Meyer und Seubert, Mendelejeff) 10 C, (Clarke, Krüß und Schmidt) 11 C.
- Atomgewicht durch fraktionirtes Lösen des Sesquioxydes mit Ammoniak (H. Remmler) 14 C.
- Atomgewichtsbestimmung durch
 Umsetzen des Metalls mit neutralem
 Silbersulfat (Cl. Winkler) 463.
- Hall'sches Phänomen in demselben (A. Kundt) 311 R.
- Löslichkeit in Wasser (Krüßs und Schmidt) 12 C, (Cl. Winkler) 12.
- Trennung von Nickel mittelst Nitrosoβ-naphtol (G. von Knorre) 397 R.
- Trennung, elektrolytische, von Wismut (E. F. Smith und J. Bird Moyer) 272.
- Trennung, elektrolytische, von Kupfer 269; Wismut (E. F. Smith und J. Bird Moyer) 271.
- Verhalten gegen Natriumgoldchlorid (Winkler) 11 C, (Krüß und Schmidt) 11 C, 12 C.
- Zerlegbarkeit (Fleitmann, L. L. de Koninck) 15 C, (Cl. Winkler) 10.
- Kobaltchlorid, Reindarstellung 20, Bestimmung des Chlorgehaltes (Cl. Winkler) 23.
- Kobaltiphosphormolybdat-Ammoniak (Gibbs) 277 C, (Jörgensen) 278 C.
- Kobaltokarbonate, basische (Beetz, Rose, Setterberg, Winkelblech) 90 C.

- Kobaltosulfit, basisches (Seubert und Elten) 89.
- normales (Muspratt, Rammelsberg, Röhrig) 88.
- Kohle, Bestimmung des Phosphorgehaltes (Fr. L. Crobaugh) 480 R.
- Bestimmung des Schwefels (Jos. A. Handy) 321 R.
- Verhalten gegen Halogene, Schwefel,
 Stickstoff und Sauerstoff (W. G.
 Mixter) 473 R.
- Vorgänge bei der Verbrennung in Luft (R. Ernst) 393 R.
- Kohleneisenlegierungen, Kohlenstoffgehalt und Aluminium (F. W. Hogg) 400 R.
- Kohlensäure, Einwirkung auf Alkalialuminate (A. Ditte) 392 R.
- Kohlenstoff, elementarer; Linienspektrum (J. M. Eder und E. Valenta) 311 R.
- Bestimmung in Eisen und Stahl (Otto Pettersson und Aug. Smett) 305.
- Bestimmung in Metallen, neue Methode (P. Rucktäschel) 473.
- spezifische Wärme (Daubrée) 472 R.

Kohlenmetalle (P. Rucktäschel)
473 R.

- Kohlenstoffsilber zur Darstellung des Diamanten (K. Chrustschoff) 472 R.
- Kokes, Bestimmung des Phosphorgehaltes (Fr. L. Crobaugh) 480 R.
- Bestimmung des Schwefels (Jos. O. Handy) 321 R.
- Krystallwasser s. u. Salze.
- Kupfer, Bestimmung (F. Jean) 479 R.
- Bestimmung, elektrolytische, bei Gegenwart von Antimon (W. Hampe) 396 R.
- Bestimmung, volumetrische, (F. Jean) 478 R.
- Krystallisiertes (G. Rose) 331 C.
- Trennung von Wismut (Alex. Classen) 234.
- Trennung, elektrolytische, von Antimon (Classen, Wrightson, Smith und Wallace) 273.

- Kupfer, Trennung, elektrolytische, von Cadmium 268, Eisen und Zink 269, Zink 269; Zink, Kobalt und Nickel (E. F. Smith und J. Bird Moyer) 269.
- Verhalten zu Salpetersäure (Paul C. Freer und Geo O. Highley) 391 R.
- Kupfercyanid, Verbindungen mit Alkalicyaniden (E. Fleurens) 155 R.
- Kupferoxybromid, 3CuO, CuBr₂, 3H₂O, analog dem Atakamit (J. Depont und H. Jansen) 395 R.
- Kupferoxydsalze, Reaktion (E. Lenoble) 317 R.
- Kupfersulfopyrophosphat (Berzelius) 186 C.

L.

- Legierungen, Dreifache, die Zink mit Blei (oder Wismut) und Cadmium (oder Antimon) enthalten (C. R. Adler, Wright) 472 R.
- Leucit, Darstellung (A. Duboin) 482 R. Leucitvorkommen bei Hamburg, New Jersey (J. F. Kemp) 402 R.
- Lithiumborat (Arfverdson, Bloxam, Filsinger, Gmelin) 169 C, (Reischle) 169.
- Lithium-Iridiumchlorid, Darstellung (M. Antony) 395 R.
- Lithiumnitrat, Magnetische Rotation von Lösungen desselben (W. H. Perkin) 385 R.
- Löslichkeit fester Körper in Abhängigkeit von der Schmelztemperatur desselben (Iw. Schröder) 385 R.
- Lösungen, Abweichungen von den Gasgesetzen derselben (St. J. Thugutt) 310 C.
- Binnendrucke in denselben (G. Tamman) 469 R.
- Hydrattheorie derselben (Verbindungen von Alkylaminen und Ammoniak mit Wasser) (Sp. U. Pickering) 386 R.
- Modifikation des Raoultschen Gesetzes vom Dampfdruck derselben
 (G. Guilelmo) 468 R.
- Stöchiometrie derselben (G. Jäger) 467 R.

- Lösungen, übersättigte; Bedingungen ihrer Bildung (A. L. Potilitzin) 384 R.
- Verhalten beim Durchgang durch Kapillaren (M. J. Goldstein) 384 R.
- von Salzen, Bestimmung des Gefrierpunktes in starker Verdünnung (H. C. Jones) 386 R.
- Lösungsmittel, Beteiligung an chemischen Reaktionen (W. Nernst) 151 R.
- zwei, osmotischer Druck in der Mischung solcher, 151 R.
- Lötrohranalyse, erste Anfänge (John Landauer) 318 R.
- Luft, Löslichkeit in Seewasser (A. E. Richardson) 389 R.

M.

- Magnetisierung, Elektrotechnische Wirkungen derselben (G. O. Squier) 468 R.
- Mangan, Bestimmung (F. Jean) 479 R.
- Bestimmung, Technische (A. H. Low) 320 R.
- Darstellung nach Greene-Wahl (F. Lynwood Garrison) 400 R.
- Flüchtigkeit (S. Jordan) 393 R.
- Gewinnung, Technische, neuer Prozess (Wm. H. Greene und Wm. H. Wahl) 157 R.
- Trennung von Eisen (B. Kosmann) 397 R.
- Manganlegierungen, Kohlenstoffhaltige, Darstellung nach Greene-Wahl (F. Lynwood Garrison) 400 R.
- Manganoborat, Konstitution und Eigenschaften (W. N. Hartley) 394 R.
- Manganokarbonat, Basisches (H. Rose) 81 C.
- Manganosulfat, Hydrate (C. E. Linebarger) 394 R.
- Manganosulfit, Basisches (Seubert und Elten) 83.
- Normales (Gorgeu, John, Muspratt, Rammelsberg, Röhrig, Wächter) 81 C, (Seubert und Elten) 82.
- Manganosulfophosphat (E. Glatzel)
 192.

- Magnesia, Trennung von Zink (George C. Stone) 155 R.
- Magnesit, Bedeutung für basische Ausfütterung von Flusseisenöfen (K. Wedding) 321 R.
- Magnesiumborat (Ebelmen, Le Chatellier) 167 C.
- Magnesium karbonate, Basische, 57 C.
- Magnesium natrium karbonat aus dem Ammoniaksodaprozess (J. D. Pennock) 321 R.
- Magnesium pyrophosphat, Prüfung auf Reinheit (Tollens) 251 C.
- Magnesiumstickstoff, Darstellung (S. Paschkowczky) 153 R.
- Magnesiumsulfit, Normales (Fourquoi und Vauquelin, Muspratt, Rammelsberg, Röhrig) 54 C, (Seubert und Elten) 55, basisches (Seubert und Elten) 56.
- Magnesium sulfoborit von Westeregeln (A. Naupert und W. Wense) 323R.
- Magnesium Zink Eisen (H. -N. Warren) 400 R.
- Marmor, zu Bildsäulen, aus Rutland, Vermont. Zusammensetzung (J. T. de Bell) 402 R.
- Martit von Mexiko (Whitmann Crofs) 323 R.
- Melanostibian von Sjögrufvan (L. J. Igelström) 159 R.
- Merkurikarbonate, Basische (Setterberg, Millon) 64 C.
- Merkurisulfit (Péan de St. Gilles) 64 C, Doppelsalz mit Natriumsulfit (K. Seubert und Elten) 65.
- Merkurisulfophosphat (E. Glatzel) 217.
- Merkuroammoniumsalze, Neue:
 Aus Quecksilberoxyd und Ammonacetat und -tartrat und aus Quecksilberacetat und -tartrat mitAmmoniak
 (E. Balestra) 153 R.
- Verhalten zu Kaliumjodid und Natriumhyposulfid (E. Balestra) 153 R.
- Merkurokarbonat, Normales (Setterberg) 64 C.

- Merkurosulfit, Saures (Rammelsberg) 64 C.
- Messing, Einfluss der Temperatur auf mechanische Eigenschaften und Struktur (G. Charpy) 479 R.
- Metallchloride, Verhalten gegen flüssiges Chlor (A. Classen und B. Zahorski) 100.
- Verhalten zu Phosphorpentasulfid (E. Glatzel) 188.
- Metalle, Leicht flüchtige; Beobachtungsmethode für die Spektraderselben und deren Salze und Trennung deren Spektra von denen der alkalischen Erden (W. N. Hartley) 399 R.
- Leitung der Elektrizität durch dieselben (W. Ostwald) 385 R.
- Metallfällungen, Elektrolytische, aus weinsaurer Lösung (Smith und Muhr) 273.
- Metallsulfide, Verhalten zu Phosphorpentasulfid (E. Glatzel) 188.
- Metallsulfite, Basische (Karl Seubert und M. Elten) 44.
- Meteoreisen von Augustinowka (St. Meunier) 482 R.
- Meteorit von Cañon Diablo (C. Friedel)
 158 R, (H. Moissan) 157 R.
- von Groß-Liebenthal (P. Melikoff und Ch. Schwalbe) 323 R, 401 R.
- von Invercargill (G.H.F. Ulrich) 482R.
- von Makariwa, Neu Seeland (C. H. F. Ulrich) 402 R.
- von Winnebago, Strukturlinien desselben und anderer Meteoriten (H. A. Newton) 158 R.
- Mineralien von York Haven (C. H. Ehrenfeld) 481 R.
- Mineralwasser-Fabrikation (W. Zinkeisen) 401 R.
- Minervit (A. Gautier) 481 R.
- Molekularkraft, Gesetze derselben (W. Sutherland) 468 R.
- Molekular-Refraktion, Bestimmung (J. H. Gladstone) 468 R.
- Molekular-Volumen, Beziehung zur Farbe (W. Ackroyd) 385 R.

Moleküle, Verhältnis der Energien der fortschreitenden Bewegung derselben und der inneren Molekularbewegung der Gase (H. Cornelius) 151R.

Molybdän, Herstellung im elektrischen Ofen (H. Moissan) 474 R.

Molybdänhydroxychlorid, Bildung aus Molybdänsäure und gasförmiger Salzsäure (Debray) 236 C.

Molybdänoxybromide (Smith und Oberholtzer, Blomstrand) 240.

Molybdänoxychloride (Püttbach) 245 C.

Molybdänoxyd, aus Molybdänsäure und Jodwasserstoffsäure (Smith und Oberholtzer) 243.

Molybdänoxyfluorid (Smith und Oberholtzer) 244, (Schultze) 245 C.

Molybdänsäure, als Farbenreagenz auf aromatische Oxykörper 354 C.

- Einwirkung auf Oxalsäure 361, neutrale Oxalate 363, saure Oxalate 367 (A. Rosenheim).
- Verhalten gegen Brom (Smith und Oberholtzer) 240.
- Verhalten gegen gasförmige Bromwasserstoffsäure 238, gegen Fluorwasserstoffsäure 244, gegen gasförmige Jodwasserstoffsäure (E. F. Smith und V. Oberholtzer) 242.
- Verhalten gegen organische Säuren (Berzelius) 354 C, (Rosenheim) 355 ff.: gegen Oxalsäure 357, neutrales Kalliumoxalat 358, Ammonium- und Natriumoxalat 360, gegen saure Oxalate 360.
- Verhalten zu Phosphorsäure s. u.
 Phosphorsäure, zu Kaliumphosphaten
 (C. Friedheim) 285, zu Natriumphosphaten
 (C. Friedheim) 293.
- Verhalten gegen Salzsäure (Debray)
 236 C, (Smith und Oberholtzer) 237,
 (Péchard) 237 C.
- Molybdänylchlorid (Mo₂Cl₂) Darstellung (Smith und Lenher) 375, (Schulze) 375 C.
- Verhalten gegen Ammoniakgas (E.
 F. Smith und Victor Lenher) 174.

Molybdate, Verhalten gegen organische Säuren (Gernez) 352 C.

Moorboden, Phosphorgehalt M. Schmöger) 322 R.

N.

Natriuma malgam, Verhalten gegen Gold (Th. Wilm) 325.

Natrium bikarbonat in Wässern der Steinkohlenbergwerke (L. de Koninck) 321 R.

Natrium gold chlorid, Verhalten gegen Nickel und Kobalt (Winkler) 11 C, (Krüß und Schmidt) 11 C, 12 C.

Natrium hyposulfit, Einwirkung auf Merkuroammonium-Salze (E. Balestra) 153 R.

Natrium monowolfram monoxalat (A. Rosenheim) 360.

Natrium phosphormolybdate, gelbe (Finkener, Hundeshagen) 277 C. — weißes (Debray) 279 C.

Natrium platin cyanür, Darstellung, Verhalten zu Chlor (Th. Wilm) 298.

Natriumsulfat, Magnetische Rotation von Lösungen desselben (W. H. Perkin) 385 R.

Natrium wolframat, Molybdingehalt (Friedheim) 237 C.

Natronhydrat, Verhalten gegen Gold und Silber (W. Dittmar und D. Prentice) 396 R.

Nickel, Atomgewicht (Winkler) 10, (Rothoff, Schneider, von Sommaruga, Alibegoff und Krüß, Zimmermann, Meyer und Seubert, Mendelejeff) 100, (Clarke, Krüß und Schmidt) 11 0.

- Atomgewicht durch fraktioniertes Fällen der Salzlösung bestimmt 13 C, durch Überführung in Tetrakarbonyl (Krüfs und Schmidt) 14 C, (A. Winkler) 16.
- Flüchtigkeit beim Erhitzen des Chlorids im Wasserstoffstrom (P. Schützenberger, W. Spring) 18 C.
- Hall'sches Phänomen in demselben (A. Kundt) 311 R.

- Nickel, Löslichkeit in Wasser (Krüßs und Schmidt) 12 C, (Cl. Winkler) 12, 15 C.
- Monographie 400 R.
- Trennung, Elektrolytische, von Wismut (E. F. Smith und J. Bird Moyer) 270, 271.
- Trennung von Kobalt mittelst Nitroso-β-naphthol(G.v.Knorre)397R.
- Verhalten gegen Natriumgoldchlorid (Winkler) 11 C, Krüs und Schmidt) 11 C, 12 C.
- Zerlegbarkeit (Cl. Winkler) 10, (Fleitmann, L. de Koninck) 15 C.
- Nickelchlorid, Reindarstellung 21, Bestimmung des Chlorgehaltes (A. Winkler) 23.
- Nickelkarbonate, Basische (Berthier, Setterberg) 92 C.
- Nickelorthit, Konstitution (J. H. Emmens) 321 R.
- Nickelsulfit, Basisches (Seubert und Elten) 91.
- Normales (Fordos und Gélis, Muspratt, Rammelsberg, Röhrig) 90 C.
 Nickelsulfophosphat E.Glatzel 200.
 Niederschlagsmembranen, Permeabilität (J. H. Meerburg) 384 R.
 Nitrate s. u. Stickstoff.
- Nitrite, Gasometrische Bestimmung mittelst der Schäfferschen Reaktion (Ch. M. van Deventer) 319 R.
- Verhalten gegen Ferrocyankalium und Essigsäure (Ch. M. v. Deventer)
 318 R.
- Nitrokupfer (Cu, NO₂) (P. Sabatier und J. B. Senderens) 395 R.
- Nitroso-\(\beta\)-naphthol, Verwendung in der quantitativen Analyse, bes. zur Trennung von Nickel und Kobalt (G. v. Knorre) 397 R.
- Nosean-Hauyngruppe, Neues Mineral (A. Ossan) 481 R.

0.

Oxalate, Neutrale, Verhalten gegen Wolframsäure 358, Molybdänsäure 363, Vanadinsäure (A. Rosenheim) 368.

Z. anorg. Chem. IV.

- Oxalate, saure, Verhalten gegen Wolframsäure 360, Molybdänsäure 367, Vanadinsäure (A. Rosenheim) 359.
- Oxalmolybdänsäure (Péchard) 361 C, (A. Rosenheim) 362.
- Oxalsäure, Verbindungen mit Aluminiumoxyd (Collin), mit Antimontrioxyd (Souchay und Lenssen, N. Svenssen), mit arseniger Säure (Souchay und Lenssen), mit Platinbioxyd (Söderbaum) 353 C.
- Verhalten gegen Wolframsäure 357, gegen Molybdänsäure (A. Rosenheim) 361.
- Zersetzung durch Eisenoxydulsalze in der Wärme (G. Lemoine) 468 R. Oxyde, Magnetische, Konstitution (Stephen H. Emmens) 317 R.

P.

- Palladium, Vorkommen im goldhaltigen Sande bei Batum (Th. Willm) 476 R.
- Palladium sulfid, PdS (Berzelius, Fellenberg, Vauquelin) 247 C.
- Palladium sulfide (P. Petrenko-Kritschenko) 247.
- Verhalten gegen Wasserstoff (Schneider) 247 C.
- Paranthin aus Clay County, N. Carolina (W. N. Berkeley) 402 R.
- Permeabilität von Niederschlagsmembranen (J. H. Meerburg) 384 R.
- Permolybdänsäure (E. Péchard) 317 R.
- Permolybdate (E. Péchard) 317 R. Pflanzenaschen, Bestimmung des Fluorgehaltes (H. Ost) 322 R.
- Phenazit von Saint-Christophe (Des Cloiseaux) 487 R.
- Phenylsulfophosphat (F. Schwarze)
 187 C.
- Phosgen, Schmelzpunkt (E. Haase) 474 R.
- Phosphate animalischen Ursprungs im Gestein (A. Gautier) 481 R.
- Bestimmung von Eisenoxyd und Thonerde (G. Smetham) 157 R.

- Rubidium, Reindarstellung (H. L. Wells) 344.
- Trennung von Cäsium (K. L. Wells) 344 (O. D. Allen) 345 C.
- Rubidiumarsenchlorid, 3RbCl, 2AsCl_s, Darstellung 452, Analyse, Eigenschaften 453, Krystallform (H. L. Wheeler) 459.
- Rubidiumarsenbromid, 3RbBr, 2AsBr, Darstellung 452, Analyse 453, Eigenschaften 454, Krystallform (H. L. Wheeler) 460.
- Rubidiumars enjodid, Analyse 452, Darstellung 458, Eigenschaften 454, Krystallform (H. L. Wheeler) 460.
- Rubidiumbleibromide, 2Rb, PbBr₄, H₂O, RbPb₂Br₅ (H. L. Wells) 129.
- Rubidiumbleichlorid, 2Rb₂PbCl₄, H₂O; RbPb₂Cl₅ (K. L. Wells) 128.
- Rubidium bleijodid, RbPbJ₂, 2H₂O (H. A. Wells) 129.
- Rubidiumborat (Reisig) 173 C, (Reischle) 173.
- Rubidiumbromid-Arsentrioxyd (H. L. Wheeler) 456.

8.

- Salinen, Bosnische (A. Rücker) 480 R. Salpeter, Gewinnung in Nord-Chili (J. Buchanan) 321 R.
- Salpetersäure, Hydrate mit 3 und 1 Mol. Wasser (Sp. U. Pickering) 471 R.
- Magnetische Rotation (W. H. Perkin) 385 R.
- Verhalten zu Kupfer (Paul C. Freer und Geo. O. Higley) 391 R.
- s. u. Stickstoff.
- 8 alz als Wärmeersatz (C. Ochsenius) 402 R.
- Salze: Bestimmung des spezifischen Gewichts von in Wasser löslichen Salzen III (F. W. Retgers) 152 R.
- Dissoziation in ihre Jonen durch Krystallwasser (C.E.Linebarger) 386 R.
- saure, Wasserstoffabspaltung bei denselben (A. A. Noyes) 386 R.
- s. u. Dissoziation.

- Salzlösungen, Gleichgewichtszustände mit festen Phasen (G. van Rijn van Alkemade) 151 R.
- Labile Gleichgewichtszustände derselben (Ad. Blümcke) 468 R.
- Isothermenfläche (Ad. Blümcke) 152 R.
- Sehr verdünnte, Bestimmung des Gefrierpunktes (Harry C. Jones) 312 R.
- Untersuchungen über dieselben (C. Charpy) 468 R.
- s. u. Hydrolyse.
- Samarium, Spektroskopische Untersuchung (Lecoq de Boisbaudran) 316 R.
- Untersuchungen von Lecoq de Boisbaudran, 393 R.
- Säuren, komplexe; Zur Geschichte derselben (F. Kehrmann) 465.
- Säuren, Dissoziationswärme (E. Petersen) 151 R.
- organische; gasvolumetrische Bestimmung mittelst Kaliumjodid, -jodat und Wasserstoffsuperoxyd (H. Kux) 395 R.
- Sauerstoff, gelöster; Bestimmung nach Schützenberger (Augustus H. Gill) 156 R.
- langsame Abgabe desselben aus Wasser (Aug. H. Gill) 156 R.
- Sauerstoff im schmiedbaren Eisen (M. P. Gladky, A. Ledebur) 157 R.
- magnetische Eigenschaften (Dewar) 389 R.
- Verhalten gegen Kohle (W. G. Mixter) 473 R.
- Verbindung mit Wasserstoff (H. N. Warren) 389 R.
- Sauerstofflösungen, Übersättigung derselben in Wasser (C. A. Seyler) 389 R.
- Scheelit, Molybdängehalt (Traube) 237 C.
- Schlacken, Krystallisierte von Raibl (P. P. Heberdey) 481 R.
- Schlackenreinigung (C. A. Hering)
 480 R.
- Schmelzpunkte der Verbindungen, beeinflusst durch Ersatz des Sauer-

- Silicium chlorid, Schmelzpunkt (E. Haase) 474 R.
- Silicium metalle (P. Rucktäschel) 473 R.
- Silikate, Alkalibestummung in denselben (A. H. Low) 155 R.
- Sodalager, Natürliches bei Laramie Wyoming (H. Pemberton und G. P. Tucker) 321 R.
- Sodalith-Syenit und andere Gesteinsarten aus Montana (W. Lindgren und W. H. Melville) 40 R.
- Stahl, Bestimmung des Kohlenstoffs (Otto Pettersson und Aug. Smett) 305.
- Bestimmung des Phosphors (C. B. Dudley und F. N. Pease) 400 R, (A. Carnot) 481 R.
- Stahlgüsse, Einfluss des Siliciums (Sergius Kern) 400 R.
- Stannit und Umwandlungsprodukte von den Black Hills (Wm. P. Headden) 323 R.
- Stannokarbonat (Deville) 70 C.
- Stannosulfite (Muspratt, Berthier, Röhrig) 69 C, (Seubert und Elten) 69.
- Stannosulfophosphat (E. Glatzel) 208.
- Steinsalz, Brechung von Strahlen großer Wellenlänge in demselben (H. Rubens und B. W. Snow) 385 R.
- Stickstoff, Bestimmung in Nitraten nach Schmidt (K. Wedemeyer) 477 R.
- Bestimmungsmethoden in Nitraten und Salpetersäure (J. Stocklasa) 156 R.
- Verhalten gegen Kohle (W. G. Mixter) 473 R.
- Stickstoffoxyd, Dichte (A. Leduc)
 152 R.
- Stickoxydul, Bildung uud Darstellung (Watson Smith) 314 R.
- Strontium, Trennung vom Kalk (R. Fresenius) 397 R.
- Strontiumfluorid, Krystallisiertes, wasserfreies; Gewinnung (C. Poulenc) 472 R.
- Strontiumsulfit, Normales (Muspratt, Rammelsberg, Röhrig, Seubert und Elten) 58.

- Sundtit von Oruro (W. C. Brögger) 159 R.
- Sulfate, Verhalten in wässeriger Lösung (M. Carey Lea) 443, 445.
- saure, Verhalten in wässeriger Lösung (M. Carey Lea) 446.
- Sulfide, Verhalten gegen Metallsalze (Watson Smith) 319 R.
- Sulfocyanide, Reaktion mit Ferrisalzen (J. H. Gladstone, H. H. Vernon) 397 R.
- Sulfocyan wasserstoff, Bestimmung (P. L. Jumeau) 477 R.
- Sulfophosphate, Normale (E. Glatzel)
 186 R.
- Superoxyde und sogenannte Doppelhalogenide (Douglas Carnegie) 390 R.
- Sylvin, Brechung von Strahlen mit großer Wellenlänge in demselben (H. Rubens und B. W. Snow) 385 R.

T.

- Talk, Rosenfarbige Varietät (Wm. H. Hobbs) 482 R.
- Terbinerde (Karl Hoffmann und Gerh. Krüfs) 27.
- Mosanders, Zerlegung (Berlin,
 Popp) 27 C, (Bahr und Bunsen)
 28 C, (Marignac, Cleve) 30 C, Existenz nach Delafontaine 28 C, 29 C.
- reinste, Zerlegung durch salzsaures Anilin 38; nicht einheitliche Natur, (K. Hofmann und G. Krüs) 41.
- Prüfung auf Reinheit (Karl Hoffmann und Gerh. Krüs) 37.
- Trennung von Yttria, Eigenschaften
 (Delafontaine) 28 C, Abscheidung
 aus Samarskit von Nordcarolina
 (Delafontaine) 29 C, Darstellung aus
 Gadolinit (Marignac) 30 C, nach
 Lecoq de Boisbaudran 31 C.
- Terbinsalze, Eigenschaften nach Delafontaine 28 C.
- Terbium, Atomgewicht (Delafontaine, Marignac) 30 C, (Lecoq de Boisbaudran) 31 C.
- Thallium, Atomgewicht (Ch. Lepierre) 316 R.

Wasser, Zerlegung durch Eisen (M. Rosenfeld) 313 R.

Wasserdampf, Einwirkung auf Eisenchlorid (G. Rousseau) 154 R.

Wasserstoff, Verbindung mit Sauerstoff (H. N. Warren) 389 R.

Wasserstoffflamme, als Probe auf entzündbare Gase und schlagende Wetter und ihre Anwendung bei der gewöhnlichen Sicherheitslampe (F. Clowes) 401 R.

Wasserstoffsuperoxyd, Molekulargewicht und Refraktionsvermögen (G. Carrara) 311 R.

Weinsäure, Verbindungen mit antimoniger Säure (Souchay) 353 C.

- Verbindungen mit Borsäure (Duve) 353 C.

- Veränderung des Drehungsvermögens durch Borate und Borsäure (Biot) 353 C, (H. Landolt) 353 C, (Magnanini) 354 C, durch Molybdate und Wolframate (Gernez) 353 C.

Wismut, Bestimmung eines Goldund Silbergshaltes (E. A. Smith) 401 R.

— Metallurgie (Edw. Matthey) 393 R.

— Trennung von Arsen und Antimon (Edw. Matthey) 479 R.

— Trennung von Kupfer (Alex. Classen) 234.

— Trennung vom Quecksilber durch Elektrolyse (Classen) 96 C, (E. F. Smith und J. Bird Moyer) 96.

— Trennung, Elektrolytische, von Blei 268, Cadmium 270, Kobalt 271, Nickel 271, von Kobalt und Nickel 271, Kobalt, Nickel und Zink 271, 272, Kobalt und Zink 271, Quecksilber 268, Zink (E. F. Smith und J. Bird Moyer) 270.

- s. u. Legierungen, dreifache.

Wismuthalogenide. Wirkung auf Alkalihalogenide (Eleanor Field) 471R. Wismutkarbonat, Basisches

(Seubert und Elten) 76.

Wismutsulfite (Muspratt, Röhrig) 72C, basische, gemengt mit Wismutylsulfid (Seubert und Elten) 73 ff.

Wismutsulfophosphat (E. Glatzel) 211.

Wolfram, Herstellung im elektrischen Ofen (H. Moissan) 474 R.

Wolframo-Oxyd, begleitet von Niob-Oxyd (Wm. P. Headden) 393 R.

Wolframate, Verhalten gegen organische Säuren (Gernez) 352 C.

Wolframsäure, Molybdängehalt (E. Corleis) 237 C.

Wolframylchlorid, Darstellung (Smith und Shinn) 381.

- Verhalten gegen Ammoniakgas (E. F. Smith und Owen L. Shinn) 381.

X.

X enotim von Cheyenne Mountain (S. L. Penfield) 482 R.

Y.

Ytterde, Gadolins, Zerlegung durch Berzelius, Mosander 27 C.

Yttriumchlorid, Verhalten (O. Pettersson) 7.

Z,

Zink, Bestimmung (F. Jean) 479 R.

— Bestimmung, Technische (Bericht in der Colorado Scientific Society) 400 R.

- Bestimmung, Volumetrische (F. Jean)
478 R.

- Trennung von Eisen (B. Kosmann)
397 R.

— Trennung von Kalk und Magnesia als Phosphat (George C. Stone) 155 R.

— Trennung, Elektrolytische, von Kupfer 269, Wismut (E. F. Smith und J. Bird Moyer) 270.

- s. u. Legierungen, dreifache.

- s. u. Magnesium.

Zinkborat (Le Chatellier) 167 C.

Zinksulfite, Basische (Seubert) 61 C.

Zinksulfophosphat (E. Glatzel) 194.

Zinn, Schmelztemperatur (P. Bogodarow) 474 R.

Autorenregister.

Herausgegeben von C. Friedheim, Berlin.

C = Citat, R = Referat.

A.

- Abesser, Juni und Märcker, Fällung der Phosphorsäure aus gelöstem phosphormolybdänsauren Ammon 257 C.
- Ackroyd, William, Ursprung der Farbe: I. Beziehung von Molekularund Atomvolum zur Farbe 385 R.
- Adler, C. R., Legierungen, die Zink mit Blei (oder Wismut) und Cadmium (oder Antimon) 472 R.
- Aignan, A., Einwirkung der Temperatur auf das Drehungsvermögen der Flüssigkeiten 384 R.
- Alibegoff und Krüfs, Atomgewichte von Nickel und Kobalt 10 C.
- Allaire, H. s. Rousseau, G.
- Allen, O. D., Trennung von Rubidium mit Cäsium 345 C.
- Aloisi, Ugo, Beziehungen zwischen den Perioden Lothar Meyers und Mendelejeffs 388 R.
- Verteilung der spezifischen Gewichte der Elemente im periodischen Systeme 388 R.
- Amagat, E. H., Ausdehnung des Wassers unter konstantem Druck und konstantem Volumen 389 R.
- Über die Elastizität und Ausdehnbarkeit von Flüssigkeiten bis zu sehr hohen Drucken 468 R.
- Verschiebung der Temperatur des Dichtigkeitsmaximums des Wassers durch Druck 469 R.
- Ames, Joseph Sweetman, Das wahrscheinliche Spektrum des Schwefels 385 R.

- André, Ammoniumbleihalogenide 117 C.; seine Versuche wiederholt von Wells und Johnstone 122.
- Angeli, Angelo, und Giovanni Boeris, Einfluss der elektrolytischen Dissoziation auf die Zersetzung des Ammoniumnitrits in wässeriger Lösung 312 R.
- Antony, M., Darstellung des Iridiumbisulfides und des Lithium-Iridiumchlorides 395 R.
- Zusammensetzung des durch Schwefelwasserstoff in einer Kalium-Iridiumchloridlösung erzeugten Niederschlages 395 R.
- und E. Niccoli, Analytische Behandlung des durch Schwefelwasserstoff in sauren Lösungen erzeugten Niederschlages bei gewöhnlichen Übungsanalysen 398 R.
- Arfverdson, Lithiumborat 169 C.
- Arrhenius, Svante, Bestimmung der elektrolytischen Dissoziation von Salzen durch Löslichkeitsversuche 151 R.
- Autenrieth, W., Zur Kenntnis des Ferrocyankaliums und über den Nachweis von Blausäure neben Ferrocyaniden 476 R.

B.

- Bahr und Bunsen, Zerlegung der Terbinerde 28 C.
- Bailey, T. L. und P. H. Jones, Rosafärbung von Calciumchloratlauge 401 R.

- Bruttini, Arturo, Kolorimetrische Bestimmung kleiner Mengen von Uran in Mineralien 322 R.
- Buchanan, J., Gewinnung von Salpeter und Jod in Nord-Chile 321 R.
- Bugarssky, St., Studien über chemische Gleichgewichte 468 R.
- Buisine, A. und P., Fabrikation von Aluminiumsulfat 480 R.
- Konzentration d. Schwefelsäure 479R. Bunsen s. Bahr.
- Burgeois, L., Darstellung von Titanaten 483 R.

C.

- Campbell, E. D., Einfluss des Arsens bei der Phosphorbestimmung in Eisenerzen 480 R.
- Carius, Äthylsulfophosphat 186 C.
- Carnegie, Douglas, Die Superoxyde und sogenannten Doppelhalogenide 380 R.
- Bleitetrachlorid 336 C.
- Carnot, A., Bestimmung von Phosphor in Ackererden 481 R.
- Bestimmung von Phosphor in Eisen und Stahl 481 R.
- Carrara, G., Molekulargewicht und Refraktionsvermögen des Wasserstoffsuperoxydes 311 R.
- Carulla, J. R., Anwendung von Blei in der chemischen Industrie 320 R.
- Charpy, C., Untersuchungen über Salzlösungen 468 R.
- Einfluss der Temperatur auf die mechanischen Eigenschaften und Struktur des Messings 479 R.
- Le Chatelier, Einteilung der Borate 166 C, 167 C, Herstellung von Magnesium- und Zinkborat 167 C, Kalkborat 168 C.
- Chevreul, Cupri-Cuprosulfit 50 C.
- Christensen, Odin T., Einige Reaktionen mit Ammoniak bei niederen Temperaturen 227.
- Chrustschoff, K., Bildung des Diamanten durch Krystallisation von Kohlenstoffsilber 472 R.

- Clark, J., Bestimmung des Chroms im Stahl 399 R.
- Clarke, W., Atomgewichte von Nickel und Kobalt 11 C.
- Classen, Alex, Elektrolytische Trennung von Kupfer und Antimon 273 C.
- Elektrolytische Trennung von Quecksilber und Wismut 96 C.
- Zur Trennung des Kupfers von Wismut 234.
- und B. Zakorski, Einwirkung von flüssigem Chlor auf Metallchloride 100.
- Cleve, Existenz der Terbinerde 30 C. Des Cloiseaux und A. Lacroix, Phenazit von Saint-Christophe 481 R.
- Clowes, F., Die Wasserstoffflamme als Probe auf entzündbare Gase und schlagende Wetter und ihre Anwendung bei der gewöhnlichen Sicherheitslampe 401 R.
- Collin, Verbindungen von Oxalsäure mit Thonerde 353 C.
- Colson, A., Einwirkung der Temperatur auf das Drehungsvermögen von Flüssigkeiten 152 R.
- Commaille s. Millon.
- Cooke, Arsen, oktaedrisches 413 C.
- Corleis, Molybdängehalt der Wolframsäure 237 C.
- Cornelius, H., Verhältnis der Energien der fortschreitenden Bewegung der Moleküle und der inneren Molekularbewegung der Gase 151 R.
- Corse, M. B. und Chas. Baskerville, Analysen von Glaukonit aus Hanover County, Virginia 402 R.
- Crobaugh, Frank L., Schnelle Phosphorbestimmung in Kohle und Koaks 480 R.
- Crofs, Whitman s. Hill.
- Curtius, Th., Azoimid aus Hydrazinhydrat und salpetriger Säure 470 R.
- Studien über Hydrazin 313 R.

D.

Daguin s. Rivot.

Danner, E. W. s. Gooch.

- Eder, J. M., Das Emmissionsspektrum des elementaren Siliciums und spektrographischer Nachweis dieses Elementes 311 R.
- Eggertz, Zusammensetzung des gelben phosphormolybdänsauren Ammons 276 C.
- Ehrenfeld, C. H., Mineralien von York Haven, York Co., Pa., 481 R.
- Elbs, K., Zweckmässigste Elektrizitätsquelle für chemische Laboratorien 396 R.
- Elsner, Krystallisiertes schwarzes Arsen 407 C.
- Emich, F., Mikrochemischer Nachweis des Schwefels 396 R.
- Emmens, Stephen H., Konstitution magnetischer Oxyde 317 R.
- Konstitution von Nickel-, Ferro-, Pyrorthit 323 R.
- Emmet, Verbindungen von arseniger Säure mit Kaliumhalogeniden 451 C.
- Endemann, H., Saures Calciumsulfat 472 R.
- Engel, Arsenmodifikationen 417 C.
- Ernst, R., Vorgänge bei der Verbrennung von Kohle in Luft 393 R.
- Exner, E., Elektrochemische Untersuchungen 468 R.

F.

- Falmer, Elton, Vorkommen von Phosphaten in Nebraska 401 R.
- Fedoroff, E., Krystallform quecksilberhaltiger Goldkrystalle 329 C.
- Fellenberg, Palladiumsulfid 247 C.
- Field, Eleanor, Wechselwirkung zwischen Alkalihalogeniden und Bleiund Wismuthalogeniden 471 R.
- Filsinger, Lithiumborat 169 C.
- Finkener, Herstellung und Zusammensetzung der Phosphormolybdänsäure 278 C.
- Konstitution der Phosphormolybdänsäure 281 C.
- Zusammensetzung des gelben phosphormolybdänsauren Ammons 276 C, des gelben phosphormolybdänsauren

- Kalis 277 C, der gelben Natronverbindungen 277 C.
- Fischer, Bleitetrachlorid 336 C.
- Fleitmann, Jos., Zerlegbarkeit von Kobalt und Nickel 15 C.
- Fleurent, E., Zwei Verbindungen von Kupfercyanid mit Alkalicyaniden 155 R.
- Fordos und Gélis, Cadmiumsulfit 62 C, Ferrosulfit 84 C, Nickelsulfit 90 C.
- Fourcroy und Vauquelin, Magnesiumsulfit 54 C.
- Frederking, Theod., Neuer Kochund Destillierkolben 401 R.
- Freer, Paul C. und Geo. O. Higley, Einwirkung von Metallen auf Salpetersäure: I. Reduktion von Salpetersäure durch Kupfer 391 R.
- Fresenius, R., Trennung des Strontians vom Kalk 397 R.
- Fribourg, J., Über das flüssige Chlor 470 R.
- Friedel, C., Das Meteoreisen von Cañon Diablo 158 R.
- Friedheim, Carl, Die sog. Phosphormolybdänsäure und ihre Salze 275.
- Molybdängehalt des Natriumwolframats 237 C.
- Über die massanalytische Bestimmung freien Chlors 145.
- Fritz, H., Gegenseitige Beziehungen der physikalischen und chemischen Eigenschaften der chemischen Elemente und Verbindungen 469 R.

G.

- Garrison, F. Lynwood, Das Greene-Wahlverfahren zur Darstellung von Mangan und kohlenstofffreier Manganlegierungen 400 R.
- Gautier, A., Neuer Phosphorittypus 481 R.
- Über einige natürliche seltene oder neue Phosphate: Brushit, Minervit 481 R.
- H. s. Moissan, H. Gélis, Ferrisulfite 86 C.

Salze und Trennung ihrer Spektra von denen der alkalischen Erden 399 R.

Hartley, N. W. und Hugh Ramage, Manganborat 394 R.

Hautefeuille s. Troost.

Headden, Wm. P., Wolframo-Oxyd, begleitet von Niob-Oxyd 393 R.

- Stannit und einige seiner Umwandlungsprodukte von den Black Hills 328 R.

Heberdey, P. P., Krystallisierte Schlacken von Raibl 481 R.

kanit, ein neues Doppelsalz von Kalium- und Magnesiumsulfat 316 R.

Hering, C.A., Schlackenreinigung 480R. Herty, Charles H., Gemischte Doppelhalogenide von Blei und Kalium 393 R.

Hessenberg, Krystalle von natürlichem Gold aus Siebenbürgen 331 C.

Higley, Geo. O. s. Freer.

Hilgard, E. W., Bestimmung des Kaliums 396 R.

Hill, Robert T., Vorkommen der Eisenerze Hämatit und Martit in Mexiko nebst Bemerkungen von Whitman Crofs über die begleitenden vulkanischen Gesteine 323 R.

Hinrichs, G., Allgemeine Methode zur Berechnung der Atomgewichte nach den Ergebnissen der chemischen Analyse 388 R.

-- Bestimmung der Atomgewichte durch die Greuzmethode 389 R.

Hittorff, Amorphes Arsen 414 C.

Hjelt, E., Zerfallen einer Weißgußaluminiumlegierung 474 R.

Hobbs, Wm. H., Rosenfarbige, kalkund thonerdehaltige Varietät des Talks 482 R.

Hofmann, Karl und Gerh. Krüß, Über die Terbinerde 27 C.

- K. B., Spezifisches Gewicht des Titans 473 R.

Hogg, T.W., Analyse von Ferrosilicium und kieselhaltiger Spiegel 400 R.

— Einfluss von Aluminium auf den Kohlenstoff in Kohleisenlegierungen und über das spezifische Gewicht von Ferroaluminium 400 R.

Holdermann, E. e. Vulpius G.

Höveler, H., Graue Modifikation des Zinns 474 R.

Hughes, R. E., Wasser als Katalyt 469 R.

Hundeshagen, Bildung und Konstitution der Phosphormolybdänsäure und des phosphormolybdänsauren Ammons 282 C.

- Zusammensetzung des gelben phosphormolybdänsauren Ammons 276 C, Verhalten desselben beim Umsetzen mit Natriumchlorid 277 C.

I.

Igelström, L. J., Melanostibian, ein neues Mineral 159 R.

J.

Jäger, G., Zur Stöchiometrie der Lösungen 467 R.

Jani s. Abesser.

Jannetaz, E., Pyrenäischer Granat 482 R.

— P., Erzeugung von elektrischen Figuren auf der Oberfläche krystallisierter Körper 158 R.

Janse, L. C., Mexikanische Silbergruben und Silbergewinnung 480 R. Jansen, H. s. Dupont.

Jean, F., Analyse von unreinem Blei glanz und neues Verfahren zur Bestimmung von Kupfer und Zink 479 R

— Bestimmung des Mangans in Erzen und Legierungen 479 R.

- Bestimmung von Kupfer, Eisen, Antimon, Zink in Staubform 478 R. Jörgensen, Phosphormolybdate des

Kobalts 278 C.

— Verbindungen von Chinin, Schwefelsäure und Jod 442 C.

John, Manganosulfit 81 C.

Johnston, W. R. s. H. L. Wells.

Jolly, Massanalytische Bestimmung der Borsäure 114 C.

- Kux, H., Gasvolumetrische Bestimmung organischer Säuren und der Jodsäure 398 R.
- Kynaston, J. W., Behandlung der nicht verwerteten Gase bei dem Schwefel-Regenerations-Verfahren nach Chance-Claus 401 R.

L.

- v. Laar, J. J., Theoretische Berechnung der Dampfdrucke gesättigter Dämpfe 387 R.
- Über eine Notiz von H. Cornelius 468 R.
- Bestimmung des kritischen Volums 469 R.
- Laborde, M., Neue volumetrische Bestimmung des Quecksilbers 398 R.

Lacroix, A. s. Des Cloiscaux.

- Landauer, John, Die ersten Anfänge der Lötrohranalyse 318 R.
- Landolt, Einfluss der Borsäure auf das Drehungsvermögen der Weinsäure 352 C.
- Etwaige Anderungen des Gesamtgewichtes chemisch sich umsetzender Körper 387 R.
- Geschmolzenes Arsen 404 C.
- Langhuth, W., Eine moderne Anlage zur Fällung des Goldes aus Goldchloridlösung mittelst schwefliger Säure und Schwefelwasserstoffes 320 R.
- Langlois, Aluminiumkarbonate 66 C, Chromkarbonate 78 C, Ferrikarbonate 87 C.
- Lapraik, W., Absorptionsspektra einiger Chromverbindungen 154 R.
- Lea, M. Carey, Über die Natur gewisser Lösungen und über eine neue Methode zur Untersuchung derselben 440.
- Ledebur, A., Sauerstoffgehalt des schmiedbaren Eisens 157 R.
- Rothes Verfahren der Trennung des Eisens von anderen Körpern 399 R.
- Leduc, A., Ein neues System der Atomgewichte 388 R.
 - Z. anorg. Chem. IV.

- Leduc, A., Dichte und Molekularvolumen des Chlors und der Chlorwasserstoffsäure 470 R.
- Dichte des Stickstoffoxyds 152 R.

Lefort, Cadmiumkarbonat 62 C.

Léger, E., Darstellung von Bromwasserstoff 154 R.

Lejeune, L. s. Ducretet.

Lemoine, G., Zersetzung der Oxalsäure durch Eisenoxydsalze unter dem Einfluss der Wärme 468 R.

Lenher, V. s. Smith, E. F.

Lenoble, E., Eine Reaktion der Kupferoxydsalze 317 R.

Lenormand, C., Eisenchlorobromid 394 R.

Lenssen . Souchay.

Le pierre, Ch., Untersuchungen über das Thallium. Neue Bestimmung des Atomgewichts 316 R.

Lewtschenko, A. s. Potilitzin, A.

- Lindet, L., Lage der Phosphat- und Superphosphatindustrie 481 R.
- Lindgren, Waldemar, Sodalith-Syenit und andere Gesteinsarten aus Montana, mit Analysen von W.H. Melville 402 R.
- Linebarger, C. E., Dissoziation von Salzen in ihre Jonen durch Krystallwasser 386 R.
- Hydrate von Manganosulfat 394 R.
- Löndahl, H., Schweselwasserstoff-Apparat mit mehreren Hähnen 401 R.
- Löwinson-Lessing, F., Chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine 482 R.
- Loomis, E. H., Ein exakteres Verfahren bei der Bestimmung von Gefrierpunktserniedrigungen 312 R.

Loose, Anton s. Krüss, Gerh.

- Lopes, M. S., Nachweis der Blausäure 477 R.
- Low, Albert H., Bestimmung der Alkalien in Silikaten 155 R.
- Technische Bestimmung von Blei 320 R.
- Technische Bestimmung von Mangan in Erzen 320 R.

- sulfit 54 C, Magnesiumsulfit 81 C, Nickelsulfit 90 C, Silbersulfit 51 C, Strontiumsulfit 58 C, Stannosulfit 69 C, Wismutsulfit 72 C.
- Muthmannn, W., Über den roten Phosphor 303.
- Darstellung von Baryumpermanganat 475 R.
- Reindarstellung von Rubidiumsalzen 471 R.
- und Schäfer, T., Untersuchungen über das Selen 475 R.
- Mylius, F. und F. Rose, Einwirkung lufthaltigen Wassers auf Aluminium 316 R.

N.

- Naupert, A. und W. Wense, Einige bemerkenswerte Mineralvorkommnisse in den Salzlagern von Westeregeln 323 R.
- Nernst, W., Beteiligung eines Lösungsmittels an chemischen Reaktionen 151 R.
- Osmotischer Druck in Gemischen zweier Lösungsmittel 151 R.
- Neubauer, Hugo, Über die Zuverlässigkeit der Phosphorsäurebestimmung als Magnesiumphosphat, insbesondere nach der Molybdänmethode 251.
- Newton, H. A., Strukturlinien in dem Meteoriten von Winnebago und einigen anderen Meteoriten 158 R. Niccoli, E. s. Antony.
- Nicklès, Bleitetrachlorid 101 C, 335 C.
- Verbindungen von Arsenhalogenverbindungen und Halogenalkalien 451 C.
- Nihoul, E., Bestimmung der Salze des Eisens auf jodometrischem Wege mit Anwendung der Methode zur Bestimmung des Eisens in Mineralien 319 R.
- Nikoljukin, Bleitetrachlorid-Chlorammonium 101 C, 336 C.
- Nordenskiöld, A. E., Neue Untersuchungen über das Molekulargewicht der Gadoliniterde 154 R.

- Nordenskiöld, G., Andere Formen des Schnees bei sehr tiefen Temperaturen 389 R.
- Noyes, A. A., Wasserstoffabspaltung bei den sauren Salzen 386 R.
- W. A., Wirksamer Kondensator für flüchtige Flüssigkeiten und für Wasseranalysen 156 R.
- Nutzinger, Zusammensetzung des gelben phosphormolybdänsauren Ammons 276 C.

0.

- Oberholtzer, Vickers s. Smith, E. F.
- O'Brien, David, Methoden der Bodenanalyse 157 R.
- Ochsenius, C., Salz ist Wärmeersatz 402 R.
- Ossan, A., Ein Mineral der Nosean-Hauyngruppe im Elaolithsyenit von Montreal 481 R.
- Ost, H., Bestimmung des Fluors in Pflanzenaschen 322 R.
- Ostwald, W., Dissoziation des Wassers 386 R.
- Leitung der Elektrizität durch Metalle 385 R.
- Thermochemie der Jonen 385 R.

P.

- Paal, C., Zur Kenntnis der untersalpetrigen Säure 470 R.
- Parkman, Aluminiumkarbonate 66 C, Berylliumkarbonate 53 C, Chromkarbonate 78 C, Ferrikarbonate 87 C, Uranylkarbonate 81 C.
- Parmentier, Massanalytische Bestimmung der Borsäure 114 C.
- Paschkowezky, S., Darstellung von Magnesiumstickstoff 153 R.
- Pasteur, Verhalten der Borsäure gegen Äpfelsäure, Zucker etc. 352 C.
- Payne, H. L., Bestimmung von Schwefel in Eisen 320 R.
- Darstellungsmethode von Normaljodlösung 319 R.
- Brennwert von Gasen 480 R.

- Kalis 277 C, des weißen phosphormolybdänsauren Ammons und Kalis 278 C., 279 C.
- Ramsay, W. und Emily Aston, Atomgewicht des Bors 392 R.
- Rang, P. J. F., Periodische Anordnung der Elemente 388 R.
- vom Rath, G., Natürliches Gold in Krystallen 331 C.
- Regnault, Entglasung der arsenigen Säure 408 C.
- Reischle, Anton, Über einige neuere Alkaliborate 166: Lithiumborate 169, Rubidiumborate 173, Cäsiumborate 175.
- und Gerh. Krüs, Über die Methoden der quantitativen Bestimmung der Borsäure 111.
- Reid, Alex F., Verbesserter Stopfen für Messkolben zur schnellen Messung von Flüssigkeiten 399 R.
- Reisig, Rubidiumborat 173 C.
- Remmler, H., Atomgewicht des Kobalts durch fraktionierte Behandlung des Sesquioxydes mit Ammoniak 14 C.
- Retgers, J. W., Thalliumsilbernitrat als schwere Schmelze zu Mineraltrennungen 322 R.
- Die Bestimmung des spezifischen Gewichts von in Wasser löslichen Salzen, III. 152 R.
- Ein reguläres wasserfreies Calciumnitrat 153 R.
- Mineralogische und chemische Zusammensetzung des Niederländischen Dünensandes 158 R.
- Sublimationsprodukte des Arsens 405. Richardson, A. E., Lösung von Luft in Seewasser 389 R.
- van Rijn van Alkemade, G., Graphische Behandlung einiger thermodynamischer Probleme über Gleichgewichtszustände von Salzlösungen mit festen Phasen 151 R.
- Rimbach, E., Atomgewicht des Bors 316 R.
- Borax als Grundlage der Alkalimetrie 319 R.

- Rivot, Beudant und Daguin, Bleitetrachlorid 100 C, 336 C.
- Robinson, Franklin C., Phosphorsäure im Beryll 323 R.
- Analyse einiger Kalksteine von Maine 323 R.
- Röhrig, Aluminiumsulfit 65 C, Bleisulfit 70 C, Cadmiumsulfit 62 C, Calciumsulfit 58 C, Kobaltsulfit 88 C, Manganosulfit 81 C, Magnesiumsulfit 54 C, Nickelsulfit 90 C, Stannosulfite 69 C, Strontiumsulfit 58 C, Thallosulfite 68 C, Wismutsulfite 72 C.
- Rohn s. Peitzsch.
- Roloff, M., Verwendbarkeit des Beckmannschen Siedeapparates 152 R.
- Rose, F. s. Mylius.
- G., Nadelförmige Krystalle von Kupfer aus Bogoslowsk 331 C.
- Bestimmung der Borsäure durch Zersetzen mit Natriumkarbonat 112 C, nach Verflüchtigung als Ammoniumborfluorid 115 C, als Borfluorkalium 114 C.
- Verhalten von Phosphaten gegen molybdänsaures Ammon 275 C.
- Basische Bleikarbonate 71 C, Cadmiumkarbonat 62 C, Kobaltokarbonate, basische 90 C, Manganokarbonat 81 C, Silberkarbonat, basisches 52 C.
- Reguläres Arsen 410 C
- T. K., Verflüchtigung von metallischem Gold 476 R.
- Grenze der Genauigkeit bei der Untersuchung von Münzgoldproben 476 R.
- Rosenbladt, Th., Bestimmung der Borsäure als Methylester 112 C.
- Rosenfeld, M., Zerlegung des Wassers 313 R.
- Rosenheim, Arthur, Über die Einwirkung anorganischer Metallsäuren auf organische Säuren: I. Verhalten der Oxalsäure und ihrer Salze gegen Wolframsäure, Molybdänsäure, Vanadinsäure 352.
- Rothoff, Atomgewichte von Nickel und Kobalt 10 C.

- silberoxyd 65, Strontium 58, Thallium 68, Uranyl 79, Wismut 73, Zink 61, Zinn 69.
- Seyler, C. A., Ubersättigung von Sauerstofflösungen in Wasser 389 R.
- Shenstone, W. A. und Beck, C. R., Darstellung von Phosphorsäureanhydrid, frei von niederen ()xyden des Phosphors 471 R.
- Shields, John, Hydrolyse in wässerigen Salzlösungen 467 R.
- Shinn, Owen, E. F. L. s. Smith.
- Smetham, G., Bestimmung von Eisenoxyd und Thonerde in Mineralphosphaten 157 R.
- Smett, Aug. s. Pettersson, Otto.
- Smith, E. A., Anwesenheit und Bestimmung von Gold und Silber in Antimon und Wismut 401 R.
- E. F. und Bird Moyer, J., Trennung des Quecksilbers von Wismut auf elektrolytischem Wege 96.
- — Elektrolytische Trennungen 267.
- und Muhr, Elektrolytische Metallfällungen aus weinsaurer Lösung 273 C.
- und Lenher, Viktor Einwirkung von Ammoniakgas auf Wolframylchlorid 374.
- und Owen L. Shinn, Einwirkung von Ammoniakgas auf Wolfram-chlorid 381.
- und Vickers, Oberholtzer, Über die Einwirkung der Haloidsäuren in Gasform auf Molybdänsäure 236.
- und D.L. Wallace, Elektrolytische Trennung von Kupfer und Antimon 273.
- J. L., Alkalichloride, Überführung in Karbonate 345 C.
- Watson, Die Bildung und eine neue Darstellungsmethode von Stickoxydul 314 R.
- Weitere Bemerkungen über die Bildung von Stickoxydul 314 R.
- - Schürmanns Reaktionen 319 R. Snow, Benj. W. s. Rubens.

- Sobrero und Selmi, Bleitetrachlorid 100 C, 335 C.
- Söderbaum, Verbindungendes Platindioxyds mit Oxalsäure 353 C.
- Sommaruga, E. von, Atomgewichte von Nickel und Kobalt 10 C.
- Sonnenschein, Zusammensetzung des gelben phosphormolybdänsauren Ammons 275 C, 276 C.
- Soret, Ch. und Ch. Eug. Guye, Cirkularpolarisation des Quarzes bei niedrigen Temperaturen 311 R.
- Souchay, Verbindungen von Weinsäure mit antimoniger Säure 353 C.
- und Lenssen, Verbindungen von Oxalsäure und antimoniger Säure mit arseniger Säure 353 C.
- Spiess, Zusammensetzung des gelben phosphormolybdänsauren Ammons 276 C.
- Sprenger, Konstitution der Phosphorwolframsäure 279 C.
- Spring, W., Flüchtigkeit des Nickels 18C.
- Squier, Owen, Elektrotechnische Wirkungen infolge von Magnetisierung 468 R.
- Stahl, Molybdänsäure als Farbenreagenz auf aromatische Oxykörper 354 C.
- Starr, J. E. s. Ludeking.
- Stokes, H. N., Amidophosphorsäure 391 R.
- Stoklasa, J., Bestimmung des Stickstoffes in Kali-Natron-Salpeter und in Salpetersäure 156 R.
- Stolba, Bestimmung der Borsäure als Borfluorkalium 114 C.
- Stone, George C., Trennung von Kalk und Magnesia von Zink als Phosphate 155 R.
- Storch, L., Reduktion von Eisenoxydlösungen und Aufschließung von geglühtem Eisenoxyd 320 R.
- Struve s. Svanberg.
- Styffe, Kunt, Aluminium als Reinigungsmittel für Metalle 480 R.
- Sutherland, W., Gesetze der Molekularkraft 468 R.

- Wdowiszewski, H., Schüttelmaschine für Phosphorbestimmungen 400 R.
- Weber, L., Neue Form des Quecksilberbarometers 321 R.
- Wedding, H., Bedeutung des Magnesits für die basische Ausfütterung von Flusseisenöfen 321 R.
- Quantitative Abscheidung des Eisens aus Metallsalzlösungen nach dem J.
 W. Rotheschen Verfahren 399 R.
- Wedemeyer, R., Stickstoffbestimmung in Nitraten nach Schmitt 477R.
- Weibull, Mats, Analyse von Fischguano, Poudrette etc. 401 R.
- Wheeler, H. L., Die Doppelhalogenide von Arsen mit Cäsium und Rubidium und einige Verbindungen des Arsentrioxyds mit den Halogeniden von Cäsium, Rubidium und Kalium 451.
- Wells, H. L., Eigentümliche Halogenverbindungen von Kalium und Blei 346.
- Methode zur quantitativen Bestimmung von Cäsium- und zur Darstellung reiner Cäsium und Rubidiumverbindungen 341.
- Rubidium-Blei-Halogenide und Übersicht über die Doppelhalogenverbindungen des Bleis 129.
- Über einige Doppelsalze von Bleitetrachlorid 335.
- und Johnston, W. R., Über die Ammonium-Blei-Halogenide 117.

Wense, W. s. Naupert.

Wernke, Phosphormolybdänsaures Ammon, weißes 278 C.

Whitlock, T. C. s. Dunnington.

Wijs, J. J, Dissoziation des Wassers 386 R.

Wildermann, M., Cyklische Gleichgewichte 151 R.

Wilm, Theodor, Natriumplatincyanür 298, Verhalten zu Chlor 299.

- Über quecksilberhaltige Goldkrystalle 325.

- Wilm, Th., Vorkommen von palladiumhaltigem Gold im Kaukasus 300, 476 R. Winkelblech, Kobaltokarbonate 90 C. Winkler, Entglasung der arsenigen Säure 408 C.
- Löslichkeit von Nickel mit Kobalt in Wasser 12.
- Über die vermeintliche Zerlegbarkeit von Nickel und Kobalt und die Atomgewichte dieser Metalle 10.
- Verhalten des Natriumgoldchlorides gegen Nickel und Kobalt 11 C.
- Zur Bestimmung der Atomgewichte von Nickel und Kobalt 462.
- Woehler, Verhalten des Ammoniaks gegen Wolframsäure und Wolframchlorid 381 C.
- Wrightson, Elektrolytische Trennung von Kupfer und Antimon 273 C.
- Wurtz, Einteilung der wasserhaltigen Borate 168 C.
- Wulff, G., Cirkularpolarisation des Lichtes in den Krystallen des wasserfreien Kaliumlithiumsulfats 159 R.
- Wyrouboff, G., Kalium-und Ammoniumtetrachromate 317 R.

Y..

Young, W. Gathorne, Fehlerquelle bei der volumetrischen Chlorbestimmung nach Mohr 478 R.

Z.

- Zahorski, B. s. Alex. Classen.
- Zaloziecki, R., Vorkommen und Bildung von Glaubersalz in den Kalibergwerken von Kalusz 482 R.
- Zimmermann, Cl., Atomgewichte von Nickel und Kobalt 10 C.
- Zinkeisen, W., Mineralwasserfabrikation 401 R.
- Zenker, Natur des weißen phosphormolybdänsauren Ammons 283 C.
- Zusammensetzung des weißen phosphormolybdänsauren Ammons 278 C.





| | MISTRY LIBRARY
Hildebrand Hall | 642-3753 |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| LOAN PERIOD 1 | 2 | 3 |
| ONE | MAY | USE |
| Renewable by telephone DUE AS STAMPED BELOW | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | - |
| | LINIVERSITY OF C | ALIFORNIA, BERKELEY |



761555

Q II 1 Z 3 7 v. 3 - 4

